

3 1761 11633559 7



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116335597>



Catalogue no. 57-003-XPB

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

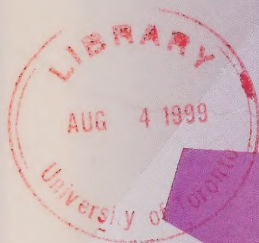
1998-I

N° 57-003-XPB au catalogue

256
Government
Publications

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1998-I



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-7382) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-003-XPB, is published quarterly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$43.00 per issue and \$141.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US\$43.00 per issue and US\$141.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-7382) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-003-XPB au catalogue paraît trimestriellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 43.00\$ et un abonnement d'un an coûte 141.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 43.00\$US et un abonnement d'un an coûte 141.00\$US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1998-I

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1998-I

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1999

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol 23, No.1
Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des Services
de concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada, K1A 0T6.

juillet 1999

No. 57-003-XPB au catalogue, Vol 23, No. 1
Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- p preliminary figures
- r revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time, revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Acknowledgements

This publication was prepared in the Manufacturing, Construction and Energy Division under the direction of Peter Lys, Director, and Ron Rasia, Chief of the Energy Section. The principal authors are Gary Smalldridge and John Svab.

Additional information

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of the American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes
- p nombres provisoires
- r nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à l'autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Remerciements

Cette publication a été rédigée dans la Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie sous la direction de Peter Lys, Directeur, et Ron Rasia, Chef de la Section de l'énergie. Les auteurs principaux sont Gary Smalldridge et John Svab.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Table of Contents

Table des matières

	Page	
Highlights	v	Faits saillants
Data Quality and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologie
Energy Conversion Factors	viii	Coefficients de conversion énergétique
Notes on Individual Tables	x	Notes sur les tableaux
Energy Summary Tables	x	Tableaux sommaires de l'énergie
A & B - Primary and Secondary Energy	x	A et B L'énergie primaire et secondaire
Coal	x	Charbon
Crude Oil	xi	Pétrole brut
Natural Gas	xi	Gaz naturel
Gas Plant NGL's	xii	LGN des usines de gaz
Primary Electricity	xii	Électricité primaire
Steam Sold	xiii	Vapeur vendue
Coke and Coke Oven Gas	xiv	Coke et gaz de four à coke
Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire
C and D - Refined Petroleum Products	xv	C et D - Produits pétroliers raffinés
E - Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques
F - Coal Details	xviii	F - Détails de charbon
16 - Details of Natural Gas Liquids	xviii	16 - Détails des liquides de gaz naturel
18 - Primary Electricity Generation	xviii	18 - Production d'électricité primaire
19 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
20 - Estimated Additions to Crude Oil	xix	20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut
Advance Information	xx	Information anticipée
Text Table I	xxi	Tableau explicatif I
Selected Publications	xxii	Sélection de publications
Graphics	xxiii	Graphiques
Definitions	107	Définitions

Tables

S. Summary Tables	
1 - Canada	
2 - Atlantic Provinces	
3 - Newfoundland	
4 - Prince Edward Island	
5 - Nova Scotia	
6 - New Brunswick	
7 - Quebec	
8 - Ontario	
9 - Manitoba	
10 - Saskatchewan	
11 - Alberta	
12 - British Columbia	
13 - Yukon and Northwest Territories	
14 - Yukon	
15 - Northwest Territories	
16 - Propane, Butane and Ethane	
17 - Electricity Generated from Fossil Fuels	
18 - Primary Electricity Generation	
19 - Solid Wood Waste & Spent Pulp Liquor	
20 - Estimated Additions to Crude Oil	

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy-use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy-use tabulations for manufacturing industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Page Tableaux

1	S - Tableaux sommaires
4	1 - Canada
10	2 - Provinces de l'Atlantique
16	3 - Terre-Neuve
22	4 - Île-du-Prince-Édouard
28	5 - Nouvelle-Écosse
34	6 - Nouveau-Brunswick
40	7 - Québec
46	8 - Ontario
52	9 - Manitoba
58	10 - Saskatchewan
64	11 - Alberta
70	12 - Colombie-Britannique
76	13 - Yukon et Territoires du Nord-Ouest
82	14 - Yukon
88	15 - Territoires du Nord-Ouest
94	16 - Propane, butane et éthane
102	17 - Énergie électrique produite à partir des combustibles
104	18 - Production d'électricité primaire
105	19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
106	20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a vu son échantillon augmenter en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails sur niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour le secteur de la fabrication, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

Revision to quarterly energy supply and demand estimates

Users should note that estimates of quarterly energy supply and demand have been revised for the years 1990 to 1997, inclusive. The updated data set incorporates information from the expanded Industrial Consumption of Energy survey and other more current sources. The revised estimates are available through CANSIM, Statistic Canada's machine-readable database and retrieval system. Tabulations providing annual totals are available by contacting John Svab at (613) 951-7382 or Gary Smalldridge at (613) 951-3567.

Highlights

Energy supply and demand First quarter 1998

Production of primary energy¹ in Canada totaled 3,980 petajoules² in the first quarter of 1998, up 4.0% from the same quarter of 1997. The advance was due to increases in the production of crude oil, natural gas and natural gas liquids. Production of primary electricity declined from the same quarter in 1997.

In this quarter, total exports of primary energy products rose 7.5% over the first quarter of 1997. Gains were recorded by crude oil, natural gas, natural gas liquids and electricity. Imports of primary energy products increased 10.3% with virtually all products recording gains. The 11.1% increase in fuels used for electricity generation is largely due to increased use of coal in Ontario.

Final demand for energy in Canada was 2.9% lower during the first quarter of 1998 than in the same quarter in 1997. The decline was widespread, with declines recorded by the industrial (-1.6%) residential and agriculture (-10.0%) and commercial and government (-4.0%) sectors. The decrease by the industrial sector was due to lower energy demand by manufacturing, and the mining and oil and gas extraction industries. The transportation sector posted a 4.6% gain.

Révision des données trimestrielles de la disponibilité et de l'écoulement d'énergie

Les utilisateur(e)s doivent prendre note que les données trimestrielles de la disponibilité et de l'écoulement d'énergie sont révisées à partir de 1990 jusqu'à 1997, inclusivement. Les nouvelles données utilisent les renseignements d'une enquête plus étendue sur la consommation industrielle d'énergie ainsi que d'autres informations plus courantes. Les données révisées sont disponibles dans la base de données de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada. Des tabulations qui proviennent des totaux annuels sont disponibles en communiquant avec John Svab au (613) 951-7382 ou Gary Smalldridge au (613) 951-3567.

Faits saillants

Disponibilité et écoulement d'énergie Premier trimestre de 1998

La production des produits énergétiques¹ au Canada a totalisé 3,980 petajoules² au cours du premier trimestre de 1998, en hausse de 4.0% par rapport au même trimestre de 1997. L'augmentation provient d'une production accrue de pétrole brut, de gaz naturel et des liquides du gaz naturel. La production de l'électricité primaire ont enregistré des baisses comparativement à la même période en 1997.

Au cours de ce trimestre, les exportations totales de produits énergétiques ont affiché une hausse de 7.5% par rapport au premier trimestre de 1997. Des gains ont été enregistrés dans les secteurs du pétrole brut, du gaz naturel, des liquides du gaz naturel et de l'électricité. Les importations totales de produits énergétiques ont grimpé de 10.3%, avec fortes augmentations dans presque toutes les principales formes d'énergie. L'augmentation de 12.4% des combustibles pour la production de l'électricité s'explique largement par une utilisation accrue du charbon en Ontario.

Au cours du premier trimestre de 1998, l'écoulement d'énergie au Canada a diminué de 2.9% par rapport au même trimestre en 1997. La diminution est générale avec des baisses dans le secteur industriel (-1.6%), le secteur résidentiel et de l'agriculture (-10.0%) et le secteur commercial et gouvernemental (-4.0%). La diminution dans le secteur industriel provient d'une baisse de la demande dans les industries de la fabrication, des mines et de l'extraction de pétrole et de gaz. Le secteur du transport affiche un gain de 4.6%.

Energy Supply and Demand - First quarter
Disponibilité et écoulement d'énergie - Premier trimestre

	First quarter / Premier trimestre		% Change 1997 ^a to 1998
	1997 ^a petajoules ²	1998	Variation en % de 1997 ^a à 1998
Production - Production¹	3,827	3,980	4.0
Exports - Exportations ¹	1,843	1,982	7.5
Imports - Importations ¹	479	528	10.3
Availability (supply)- Disponibilité (offre) ¹	2,766	2,764	-0.1
Electricity generation - Production de l'électricité ¹	264	328	24.1
Producer consumption - Autoconsommation	252	269	7.0
Non-energy use - Utilisation non énergétique	186	185	-0.5
Final demand - Écoulement³	2,064	2,004	-2.9
Industrial - Industriel	596	586	-1.6
Transportation - Transports	500	512	4.6
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	579	521	-10.0
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	389	374	-4.0

¹ Primary energy sources: coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids and hydro and nuclear electricity.

¹ Sources énergétiques primaires: le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire

² A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

² Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

³ Final demand represents the addition of the industrial, transportation, residential and agriculture, and commercial and government sectors.

³ Écoulement représente l'addition des secteurs suivants: industriel, des transports, résidentiel et agriculture, et commercial et gouvernemental.

Data Quality and Methodology

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependent on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready-mix concrete plants and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section **Notes on Individual Tables** following.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et celles des grandes compagnies qui déclare sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complétées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc.. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire ; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions ; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas ; ou celle qui a modifié ses activités, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseurs. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui s'intitule **notes sur les tableaux** indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Energy Conversion Factors - Coefficients de conversion énergétique

Fuel type	1997 Conversion factor - Coefficient de conversion - 1997	Natural unit - Unité naturelle	Combustible
Terajoules - térajoules			
Coal ¹			Charbon ¹
Anthracite	27.70	kilotonne	Anthracite
Imported bituminous	29.00	"	Bitumineux importé
Canadian bituminous			Bitumineux canadien
Nfld., P.E.I. and N.S.	28.50	"	T.-N., Î.-P.-É. et N.-É.
N.B.	27.00	"	N.-B.
Que	28.50	"	Qué
Ont., Man., Sask. and Alta.	30.40	"	Ont., Man., Sask. et Alb.
B.C.	30.50	"	C.-B.
Yukon & N.W.T.	30.40	"	Yukon & T.N.-O.
Sub-bituminous	18.30	"	Sous-bitumineux
Lignite	15.00	"	Lignite
Coal coke	28.83	"	Coke de charbon
Coke oven gas	18.61	gigalitre	Gaz de fours à coke
Propane	25.53	megalitre - mégalitre	Propane
Butane	28.62	"	Butane
Ethane	18.36	"	Ethane
Crude oil	39.11 ³	"	Pétrole brut
Light and medium	38.51 ²	"	Léger et moyen
Heavy	40.90 ²	"	Lourd
Pentanes plus	35.17 ²	"	Pentanes plus
Still gas from refineries	37.28	gigalitre	Gaz de distillation des raffineries
Still gas from upgraders	43.13	"	Gaz de distillation des upgraders
Motor gasoline	34.66	megalitre - mégalitre	Essence à moteur
Kerosene & stove oil	37.68	"	Kérosène et huiles de poêle
Diesel	38.68	"	Huiles diesels
Light fuel oil	38.68	"	Mazouts légers
Heavy fuel oil	41.73	"	Mazouts lourds
Petroleum coke from refineries	44.48	"	Coke de pétrole des raffineries
Petroleum coke from upgraders	39.64	"	Coke de pétrole des upgraders
Aviation gasoline	33.52	"	Essence d'aviation
Aviation turbo fuel	36.37	"	Carburateurs pour turbine à gaz
Petrochemical feedstock	35.17	"	Alimentation pétrochimique
Naphtha specialties	35.17	"	Produits spéciaux / base naphte
Asphalt	44.46	"	Asphalte
Lubricating oils and greases	39.16	"	Huiles et graisses lubrifiantes
Other petroleum products	39.82	"	Autres produits pétroliers
Natural gas	38.12 ³	gigalitre	Gaz naturel
Electricity	3.60	gigawatt hour - gigawatt-heure	Énergie électrique
Steam	2.75	kilotonne	Vapeur
Solid wood waste	18.00	"	Déchets de bois
Spent pulping liquor	14.00	"	Lessive de pâte épuisée

1 Conversion factors used since 1989. - Coefficients de conversion utilisés depuis 1989.

2 Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor. - Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

3 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Crude oil, terajoules per megalitre - Pétrole brut, térajoules par mégalitre	38.92	38.92	38.96	38.92	38.93	38.98	39.03	39.11
Natural gas, terajoules per gigalitre - Gaz naturel, térajoules par gigalitre	37.78	37.83	37.88	38.01	38.55	38.06	38.10	38.12

Additional information - Information supplémentaire

Approximate product weights (one cubic metre) - Le poids approximatif des produits (un mètre cube)

LPG's (liquefied petroleum gases)	507.5 kg	GPL (gaz pétroliers liquéfiés)
Still gas	468.7 kg	Gaz de distillation
Aviation gasoline	704.4 kg	Essence d'aviation
Motor gasoline	745.2 kg	Essence à moteur
Aviation turbo fuel	807.4 kg	Carburéacteurs pour turbine à gaz
Kerosene	807.4 kg	Kérosène
Diesel	839.5 kg	Huiles diesels
Light fuel oil	839.5 kg	Mazouts légers
Heavy fuel oil	992.8 kg	Mazouts lourds
Asphalt	999.7 kg	Asphalte
Petroleum coke	1,199.3 kg	Coke de pétrole
Lubricating oils and greases	938.9 kg	Huiles et graisses lubrifiantes

Units of measure - Unités de mesure

kilo = 10^3 mega - méga = 10^6 giga = 10^9 tera - téra = 10^{12} peta = 10^{15}

Definitions (factors are rounded) - Définitions (les facteurs sont arrondis)

Tonne = metric tonne - tonne métrique
 = 1,000 kg
 = 1.102 short ton - tonne impériale
 = 2,204.620 pounds - livres
 = 0.984 long ton - tonne britannique

M³ = cubic metre - mètre cube
 = 1,000 litres
 = 220.1 imperial gallons - gallons impériaux
 = 6.29 barrels - barils
 = 35.31 cubic feet - pieds cubes
 = 264.17 U.S. gallons - gallons É.-U.

Litre = 0.220 gallon
 = 0.264 U.S. gallon - gallon É.-U.

Gallon = Canadian or imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
 = 4.546 litres

Cubic foot - pied cube = 0.028 m³

Cubic yard - verge cube = 0.765 m³

Pound - livre = 0.454 kg

Barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
 = 0.159 m³
 = 34.972 gallons
 = 42 U.S. gallons - gallons É.-U.

1,000 joules = 0.948 BTU (British Thermal Unit) = 239 calories

BTU = 1,054.615 joules = 252 calories

KJ = kilojoule; **MJ** = megajoule - mégajoule; **GJ** = gigajoule; **TJ** = terajoule - térajoule; **PJ** = petajoule.

Example: 1 terajoule - térajoule (TJ) = 161.48 barrels of crude oil - barils de pétrole brut.
1 barrel of crude oil - baril de pétrole brut = 6.193 gigajoules (GJ)

1 petajoule approximately equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one full year.
1 petajoule contient environ la somme de l'énergie nécessaire à opérer le Métro de Montréal pour un an complet.

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius (Heating Degree Days) - Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and the minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centers in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows for the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A & B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's - liquefied petroleum gases) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1) - Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, inter-provincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.175 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from the producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

Degrés-jours au-dessous de 18 degrés Celsius (degrés-jours de chauffage) - Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL - gaz pétroliers liquéfiés) figurent intégralement comme forme primaire.

Charbon (colonne 1) - Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 45-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0.175 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2) - Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Utilities Board (AEUB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude exports. However, Table 2, **Atlantic Provinces**, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **Other adjustments**, line 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP)**, catalogue 45-004 and **Crude Petroleum and Natural Gas Production**, catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Utilities Board (AEUB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3) - A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the **Crude Petroleum and Natural Gas Production** publication, catalogue 26-006. The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2) - Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut à l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Utilities Board (AEUB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme transfert inter produit.

Pour les raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Utilities Board (AEUB) et les registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3) - Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve dans la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, numéro 26-006 au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under **Chemicals**. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under **Chemicals**.

Natural gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, catalogue 55-002, the **Natural Gas Disposition Quarterly Survey** and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey** are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4) - Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 16. See the notes on Table 16 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **Produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, numéro 55-002 au catalogue. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, numéro 55-002 au catalogue, l'**Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel** et l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4) - Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 16. Voir les notes du tableau 16 pour les renseignements de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Primary Electricity (column 5) - Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and inter-provincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 17.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Annual Statistics**, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6) - Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Bio-mass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under **transformed to other fuels**. Steam generation (line 13) is a negative number in order that the column will remain additive. In the terajoule section of the table, there the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather add to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitation is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Électricité primaire (colonne 5) - La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 17.

L'Enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques annuelles sur l'énergie électrique**, numéro 57-202 au catalogue.

Vapeur 'vendue' (colonne 6) - Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique **transformé en autres combustibles**. La production de vapeur (ligne 13) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée. Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation horizontale des colonnes. À remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7) - This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8) - See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9) - See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal-coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10) - For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary electricity (column 11) - This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports and producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption, use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Total primaire (colonne 7) - La somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8) - Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9) - Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10) - Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11) - Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés en lignes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations et l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbines/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65 to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30 and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12) - This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'exportation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par conséquent, on obtient donc des rendements de 65 à 70%. Cela contraste avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines de gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12) - Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certaines postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent pas dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

The item **other adjustments**, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- (+) receipts from reporting companies
- (+) receipts from non-reporting companies
- (-) deliveries to reporting companies
- (-) losses and adjustments
- (-) transfers to feedstock

The **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability, less producers' consumption, will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- Inter-provincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the tables.
- Stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the amount of crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and, consequently, data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and **Crude Oil and Natural Gas Production** publications.
- The timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from the monthly **Refined Petroleum Products** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- (+) arrivages des sociétés déclarantes
- (+) arrivages des sociétés non déclarantes
- (-) livraisons aux sociétés déclarantes
- (-) pertes et ajustements
- (-) transferts à l'alimentation

La **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux.
- Les variation des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication des chiffres des PPR et des publications **Production de pétrole brut et de gaz naturel** peuvent être différents.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle et de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

Refinery LPG's (liquefied petroleum gases) (column 1) - The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Still Gas (column 2) - Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as inter-product transfers.

Kerosene and Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6) - Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11) - For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12) - This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 in Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, **all of the usage** is non-energy use. When shown in Tables C and D, all usage is considered to be non-energy use and is included on line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7) - Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8) - This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

GPL (gaz pétroliers liquéfiés) des raffineries (colonne 1) - Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN à colonne 4 des tableaux A et B.

Gaz de distillation (colonne 2) - Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter produits.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6) - Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas, ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier - autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11) - La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12) - Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, **toute l'utilisation** est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7) - Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base naphte (colonne 2 ou 8) - Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (column 4 or 10) - Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Other Products (column 5 or 11) - Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal for each province, data in this table are combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table come from various sources; the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and their ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers' consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

Table 18 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10) - Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétrolier ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Autres produits (colonne 5 ou 11) - comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Détails de charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources; l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs finaux.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, de butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

Table 19 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction and used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usage/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with the disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique/le naphte sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter produit dans le circuit du pétrole brut.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for Tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for Tables A and C, refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM) qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE 1. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF 1. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

	Motor gasoline		Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
	Essence à moteur		Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout léger	Mazout lourd	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Total mining & oil & gas extraction - Extraction minière et de pétrole et de gaz	20	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Pulp and paper - Pâtes et papier	21	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Iron and steel - Sidérurgie	22	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Smelting & refining - non-ferrous Fonte & affinage - non-ferreux	23	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Cement - Fabricants de ciment	24	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Chemicals - Produits chimiques	26	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Other manufacturing - Manufacturier autres	27	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Total manufacturing - Total manufacturier	28	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Forestry - Forestier	29	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Construction	30	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Total industrial - Total industriel	31	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	²
Railways - Sociétés ferroviaries	32	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	33	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	34	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	36	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	42
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	37	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	42
Pipelines	39	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	40	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Retail pump sales - Ventes au détail (pompes)	41	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Transportation - Transport	42	Pub.	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	43	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.
Residential - Résidentiel	44	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	46
Public administration - Administration publique	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.

¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

² Due to space limitations is not now published, although components are.

² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

Catalogue No.
N° au catalogue

MONTHLY PUBLICATIONS

Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB
Electric Power Statistics	57-001-XPB
Energy Statistics Handbook	
Paper version – bilingual	57-601-XPB
Electronic version – English	57-601-XDE
Electronic version – French	57-601-XDF

QUARTERLY PUBLICATION

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

ANNUAL PUBLICATIONS

Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB

PUBLICATIONS MENSUELLES

Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoducs (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Services de gaz
Statistiques de l'énergie électrique
Guide statistique de l'énergie
Version en papier – bilingue
Version électronique – anglaise
Version électronique – française

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
--

PUBLICATIONS ANNUELLES

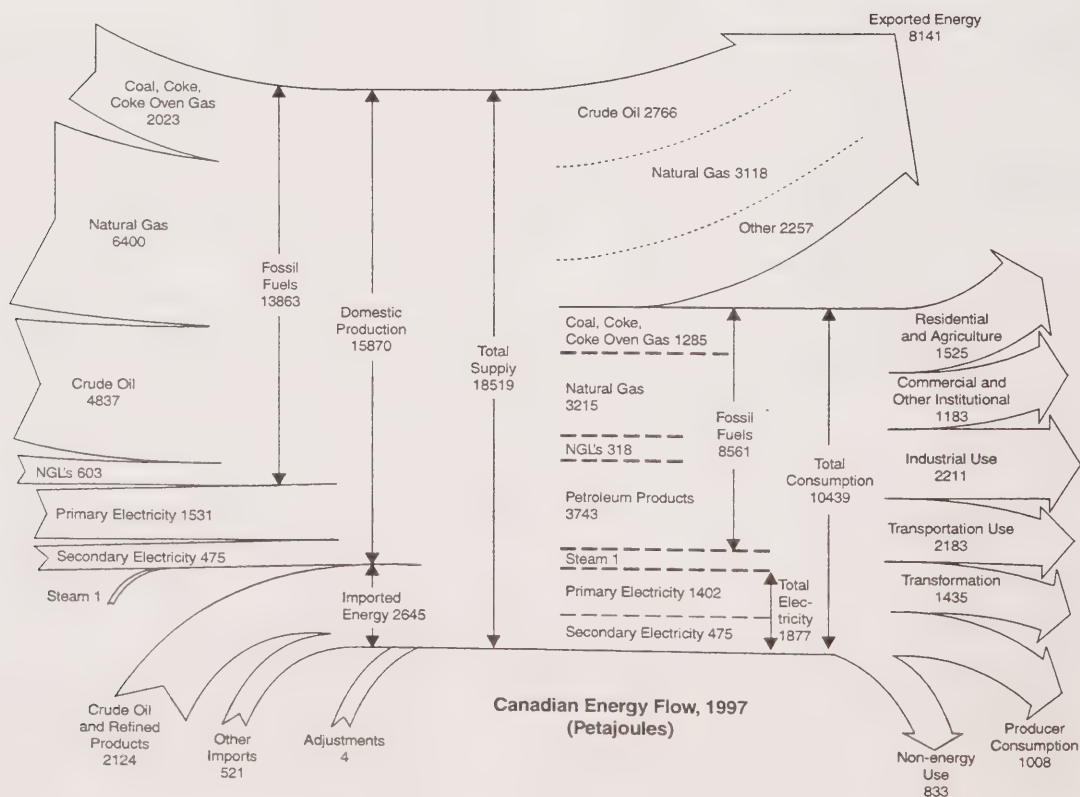
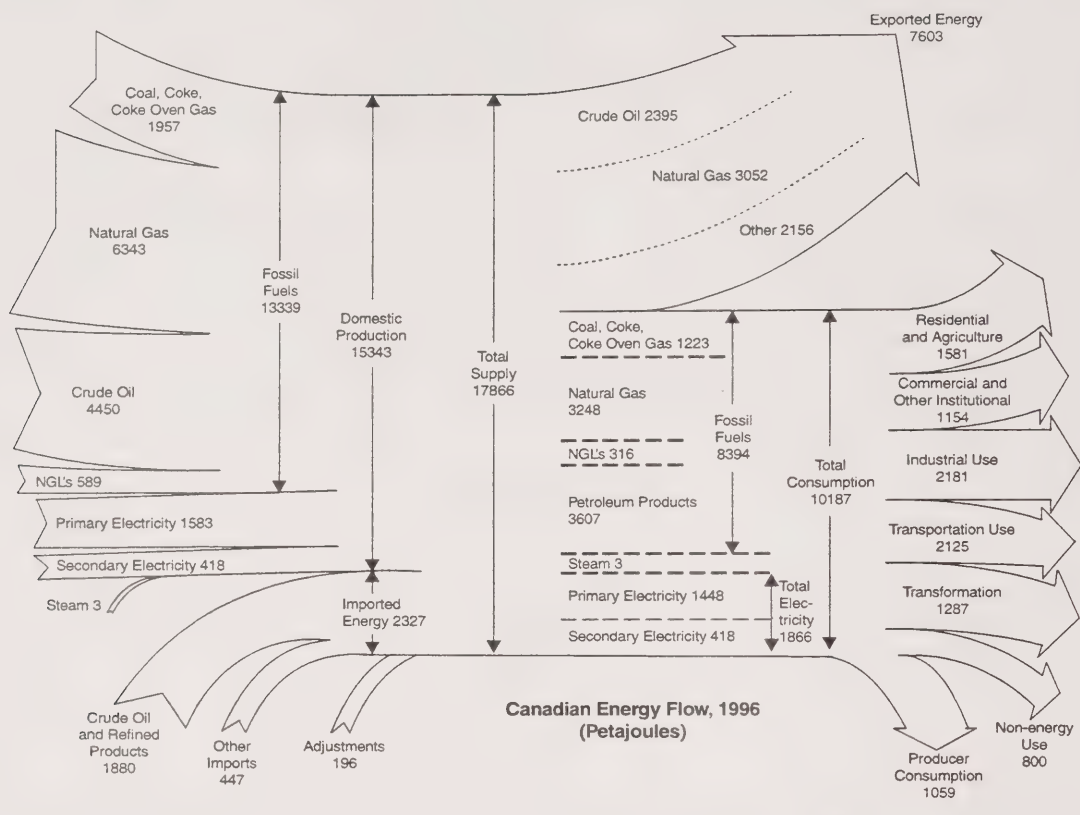
Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Centrales d'énergie électrique

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584 or internet: order@statcan.ca. For toll free in Canada and United States only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile, written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584 ou par Internet: order@statcan.ca. Pour appeler sans frais, au Canada et aux États-Unis, composer le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.

Graphics

Graphiques



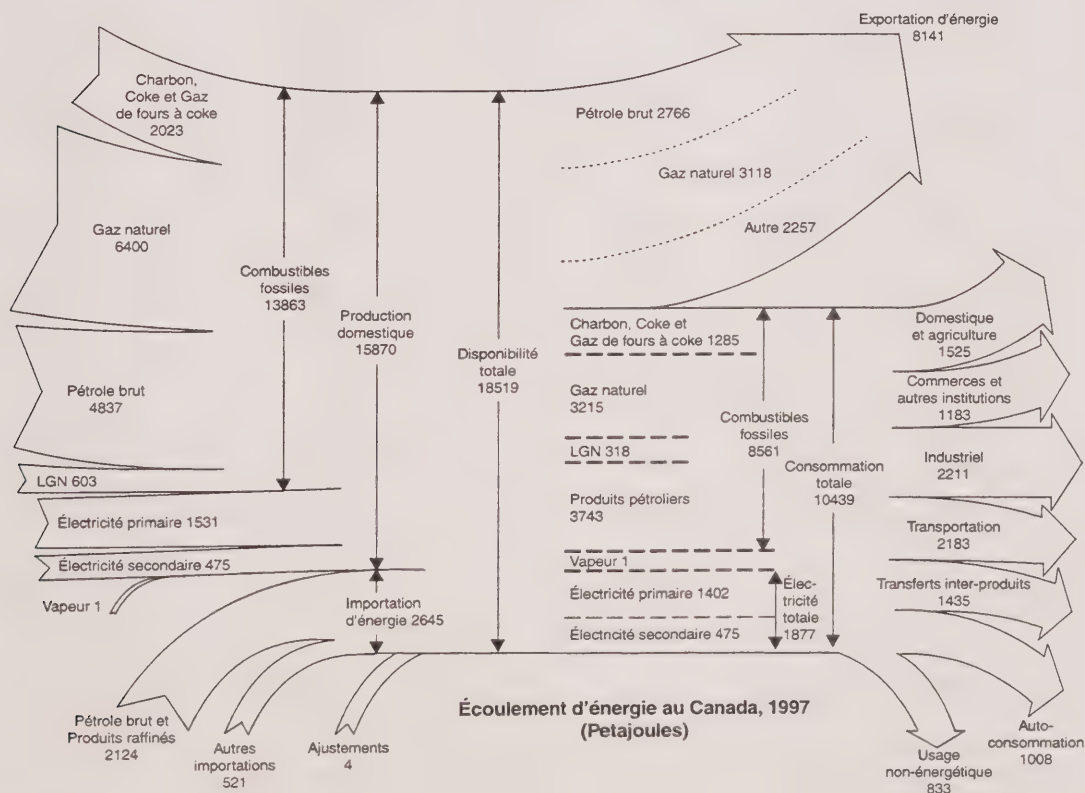
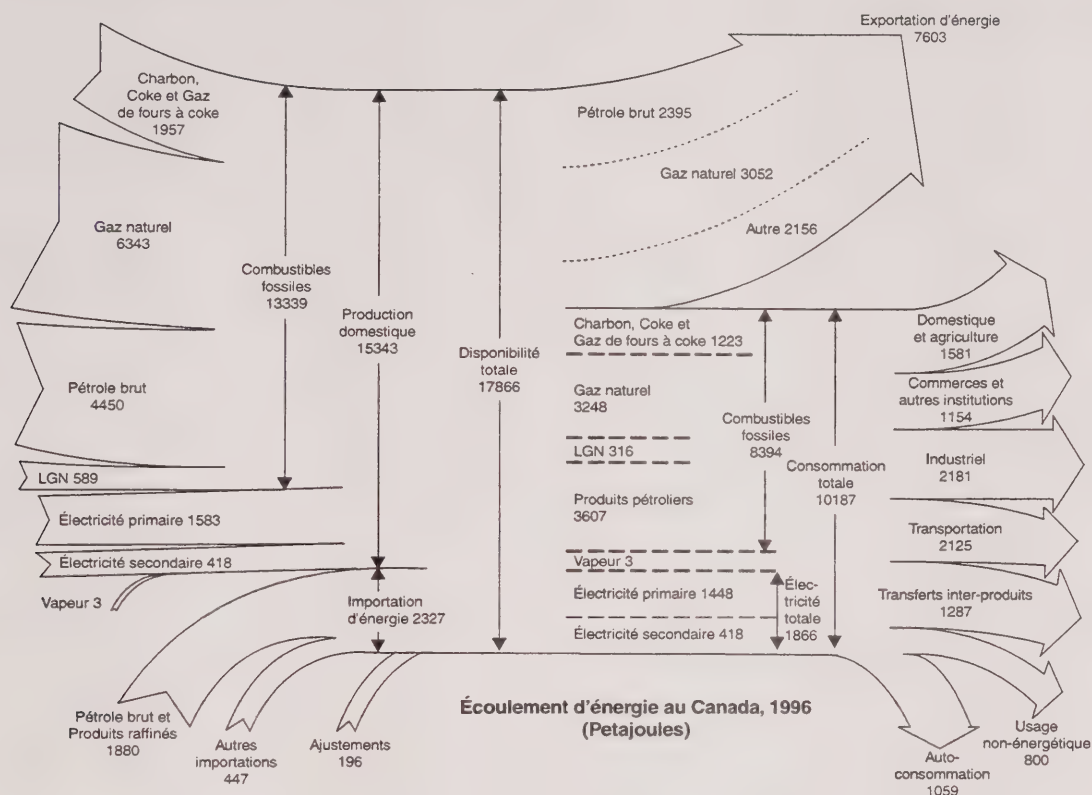


TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
 TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1995	1996	1997
	PETAJOULES			
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	14 489	14 800	15 269
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	4.1	2.1	3.2
2	AVAILABILITY - PRIMARY DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	9 695	10 097	10 202
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	1.4	4.1	1.0
3	NET SUPPLY DISPONIBILITÉ NETTE	8 584	8 900	8 943
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.0	3.7	0.5
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSUMMATION	1 040	1 059	1 008
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.2	1.9	-4.8
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	759	800	833
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.4	4.1
6	ENERGY USE - FINAL DEMAND USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	6 785	7 040	7 102
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.0	3.8	0.9
7	MINING MINIER	289	321	334
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.9	11.1	4.3
8	MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 760	1 800	1 816
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	2.3	0.9
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 106	2 181	2 211
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	3.6	1.4
10	TRANSPORTATION TRANSPORT	2 065	2 125	2 183
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	2.2	2.9	2.7
11	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE DOMESTIQUE ET AGRICULTURE	1 468	1 581	1 525
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	-1.0	7.7	-3.5
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 146	1 154	1 183
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	4.4	0.7	2.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 183	4 517	4 331
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE	0.1	8.0	-4.1

TABLE S1. Energy Summary Table - 1998 Quarter 1

	Newfoundland — Terre-neuve	P.E.I. — I.P.E.	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 1 -						
1 Production - total primary	45.7	-	51.0	3.9	157.1	97.3
Per cent change	3.6	0.0	113.0	58.5	-11.2	-21.8
2 Gross availability	X	X	X	X	452.4	817.9
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	0.6
3 Net supply	35.9	6.3	51.8	54.8	456.1	813.4
Per cent change	0.4	-0.1	-0.8	-4.4	-2.2	-3.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	25.8	37.5
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.7	12.6
5 Non-energy use	0.1	--	1.9	3.3	13.5	66.6
Per cent change	-29.9	-7.9	92.8	-3.0	-14.4	7.1
6 Energy use - final demand	30.3	6.3	46.3	44.9	416.8	709.2
Per cent change	0.5	0.0	-2.7	-4.5	-1.3	-4.5
7 Total mining & oil&gas extraction	5.1	--	0.5	1.3	6.6	7.4
Per cent change	-0.9	-31.3	-6.2	-11.7	-4.0	-11.8
8 Total manufacturing	3.6	0.6	5.4	11.9	132.2	181.7
Per cent change	-0.7	6.9	-6.4	-4.3	0.3	-1.4
9 Total industrial	8.9	0.7	6.1	13.5	140.8	193.6
Per cent change	-0.9	4.2	-6.3	-5.2	0.0	-1.6
10 Transportation	8.5	1.8	15.9	13.1	95.0	179.7
Per cent change	11.1	9.3	2.3	-1.3	6.5	5.0
11 Residential and agriculture	6.9	2.4	14.9	11.3	100.9	199.9
Per cent change	-8.4	-3.2	-9.4	-8.5	-10.9	-12.4
12 Government and commercial	6.0	1.4	9.4	7.1	80.2	136.2
Per cent change	0.6	-6.7	3.5	-2.1	1.5	-7.2
13 Degree days below 18.0 celsius	2 216.0	1 981.0	1 789.0	1 951.0	1 979.0	1 630.0
Per cent change	5.1	-12.9	-14.2	-12.6	-14.1	-16.4
- Year-to-date -						
1 Production - total primary	45.7	-	51.0	3.9	157.1	97.3
Per cent change	3.6	0.0	113.0	58.5	-11.2	-21.8
2 Gross availability	X	X	X	X	452.4	817.9
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	0.6
3 Net supply	35.9	6.3	51.8	54.8	456.1	813.4
Per cent change	0.4	-0.1	-0.8	-4.4	-2.2	-3.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	25.8	37.5
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.7	12.6
5 Non-energy use	0.1	--	1.9	3.3	13.5	66.6
Per cent change	-29.9	-7.9	92.8	-3.0	-14.4	7.1
6 Energy use - final demand	30.3	6.3	46.3	44.9	416.8	709.2
Per cent change	0.5	0.0	-2.7	-4.5	-1.3	-4.5
7 Total mining & oil&gas extraction	5.1	--	0.5	1.3	6.6	7.4
Per cent change	-0.9	-31.3	-6.2	-11.7	-4.0	-11.8
8 Total manufacturing	3.6	0.6	5.4	11.9	132.2	181.7
Per cent change	-0.7	6.9	-6.4	-4.3	0.3	-1.4
9 Total industrial	8.9	0.7	6.1	13.5	140.8	193.6
Per cent change	-0.9	4.2	-6.3	-5.2	0.0	-1.6
10 Transportation	8.5	1.8	15.9	13.1	95.0	179.7
Per cent change	11.1	9.3	2.3	-1.3	6.5	5.0
11 Residential and agriculture	6.9	2.4	14.9	11.3	100.9	199.9
Per cent change	-8.4	-3.2	-9.4	-8.5	-10.9	-12.4
12 Government and commercial	6.0	1.4	9.4	7.1	80.2	136.2
Per cent change	0.6	-6.7	3.5	-2.1	1.5	-7.2
13 Degree days below 18.0 celsius	2 216.0	1 981.0	1 789.0	1 951.0	1 979.0	1 630.0
Per cent change	5.1	-12.9	-14.2	-12.6	-14.1	-16.4

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1998 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 1 -	
36.7	354.6	2 706.4	505.8	21.1	3 979.6	Production - total primaire	1
2.8	6.0	4.0	10.1	-4.0	4.0	Variation en pourcentage	
79.4	161.7	650.8	264.6	8.4	2 626.2	Disponibilité brute	2
259.9	376.5	0.9	-1.2	6.6	-0.3	Variation en pourcentage	
77.8	129.9	558.6	265.5	8.2	2 458.3	Disponibilité nette	3
-5.5	-3.1	1.5	-1.1	-13.2	-1.7	Variation en pourcentage	
3.4	X	141.9	23.3	X	269.3	Autoconsommation	4
0.0	0.0	6.4	48.2	0.0	7.0	Variation en pourcentage	
1.6	8.7	81.8	7.6	--	185.1	Usage non-énergétique	5
9.6	31.2	-6.5	-4.7	-42.5	-0.5	Variation en pourcentage	
72.8	100.1	334.9	234.6	7.7	2 003.9	Usage énergétique-écoulement final	6
-6.8	-5.7	1.5	-4.2	-14.1	-2.9	Variation en pourcentage	
0.9	15.1	44.6	9.7	2.4	93.4	Extraction minière&de pétrole&de gaz	7
-5.6	0.3	9.2	30.2	-9.4	4.8	Variation en pourcentage	
8.7	10.7	70.9	52.4	0.1	478.3	Total manufacturier	8
0.0	-6.3	-5.1	-8.6	-58.9	-2.6	Variation en pourcentage	
10.4	26.7	117.9	64.9	2.5	585.9	Total industriel	9
2.3	-3.0	-1.2	-4.3	-11.5	-1.6	Variation en pourcentage	
22.1	31.3	76.1	78.5	1.3	523.3	Transport	10
-3.9	6.4	7.7	1.5	-1.3	4.6	Variation en pourcentage	
21.5	27.9	82.2	51.8	1.5	521.0	Residentiel et agriculture	11
-13.2	-13.4	-2.0	-7.4	-20.3	-10.0	Variation en pourcentage	
18.8	14.2	58.8	39.4	2.4	373.8	Gouvernement et commercial	12
-6.7	-16.4	4.8	-9.9	-18.8	-4.0	Variation en pourcentage	
2 373.0	2 542.0	2 347.0	1 038.0	3 026.0	1 809.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-19.4	-11.4	0.2	-10.9	-5.7	-12.8	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
36.7	354.6	2 706.4	505.8	21.1	3 979.6	Production - total primaire	1
2.8	6.0	4.0	10.1	-4.0	4.0	Variation en pourcentage	
79.4	161.7	650.8	264.6	8.4	2 626.2	Disponibilité brute	2
259.9	376.5	0.9	-1.2	6.6	-0.3	Variation en pourcentage	
77.8	129.9	558.6	265.5	8.2	2 458.3	Disponibilité nette	3
-5.5	-3.1	1.5	-1.1	-13.2	-1.7	Variation en pourcentage	
3.4	X	141.9	23.3	X	269.3	Autoconsommation	4
0.0	0.0	6.4	48.2	0.0	7.0	Variation en pourcentage	
1.6	8.7	81.8	7.6	--	185.1	Usage non-énergétique	5
9.6	31.2	-6.5	-4.7	-42.5	-0.5	Variation en pourcentage	
72.8	100.1	334.9	234.6	7.7	2 003.9	Usage énergétique-écoulement final	6
-6.8	-5.7	1.5	-4.2	-14.1	-2.9	Variation en pourcentage	
0.9	15.1	44.6	9.7	2.4	93.4	Extraction minière&de pétrole&de gaz	7
-5.6	0.3	9.2	30.2	-9.4	4.8	Variation en pourcentage	
8.7	10.7	70.9	52.4	0.1	478.3	Total manufacturier	8
0.0	-6.3	-5.1	-8.6	-58.9	-2.6	Variation en pourcentage	
10.4	26.7	117.9	64.9	2.5	585.9	Total industriel	9
2.3	-3.0	-1.2	-4.3	-11.5	-1.6	Variation en pourcentage	
22.1	31.3	76.1	78.5	1.3	523.3	Transport	10
-3.9	6.4	7.7	1.5	-1.3	4.6	Variation en pourcentage	
21.5	27.9	82.2	51.8	1.5	521.0	Residentiel et agriculture	11
-13.2	-13.4	-2.0	-7.4	-20.3	-10.0	Variation en pourcentage	
18.8	14.2	58.8	39.4	2.4	373.8	Gouvernement et commercial	12
-6.7	-16.4	4.8	-9.9	-18.8	-4.0	Variation en pourcentage	
2 373.0	2 542.0	2 347.0	1 038.0	3 026.0	1 809.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-19.4	-11.4	0.2	-10.9	-5.7	-12.8	Variation en pourcentage	

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy - Canada - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	19 603.2	32 036.6	44 698.6	6 938.0	109 504.6	-
2 Exports	8 607.4	19 202.1	22 029.7	3 730.4	9 685.1	-
3 Imports	1 973.8	11 279.6	381.9	94.1	4 155.3	-
4 Inter-regional transfers	-	0.1	-	-	-	-
5 Stock variation	254.8	-71.9	-4 050.9	940.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 655.7	- 290.0	-	-	-
7 Other adjustments	- 122.3	732.9	- 136.5	1 153.7	-	-
8 Availability	12 592.6	26 574.6	26 675.3	3 515.2	103 974.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 341.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	13 315.4	-	1 112.2	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	0.1	-	350.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 075.4	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	26 574.6	138.0	840.4	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	144.1	-	-	-2 957.6
15 Net supply	543.5	-	24 930.0	2 674.7	103 974.7	2 957.6
16 Producer consumption	34.8	-	3 205.1	94.2	12 469.3	-
17 Non-energy use	111.1	-	1 349.6	1 892.0	-	-
18 Energy use - final demand	397.5	-	20 375.4	1 255.8	129 393.1	2 957.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	848.2	243.2	8 431.5	-
21 Pulp and paper	36.5	-	890.4	-	13 979.8	891.7
22 Iron and steel	3.7	-	579.5	-	2 555.3	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	99.0	-	210.6	-	12 664.8	-
24 Cement	163.0	-	91.0	-	385.9	-
25 Petroleum refining	-	-	305.7	-	1 319.1	-
26 Chemicals	-	-	1 193.1	-	4 563.7	581.7
27 Other manufacturing	53.9	-	2 683.2	68.4	9 103.0	1 059.6
28 Total manufacturing	356.1	-	5 953.7	68.4	44 571.6	2 532.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	110.8	50.1	-	-
31 Total industrial	356.1	-	6 912.7	361.7	53 003.2	2 532.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 825.2	-	1 180.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	16.8	268.3	194.3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 842.0	268.3	1 374.9	-
43 Agriculture	-	-	208.9	59.5	2 711.6	7.8
44 Residential	41.4	-	6 725.6	193.9	41 326.8	-
45 Public administration	-	-	263.3	18.0	3 567.9	46.9
46 Commercial and other institutional	-	-	4 422.9	354.4	27 408.8	370.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-0.1	-
terajoules						
1 Production	467 957	1 250 708	1 705 252	161 491	394 216	-
2 Exports	262 299	749 650	840 435	94 443	34 866	-
3 Imports	56 035	440 355	14 570	2 522	14 959	-
4 Inter-regional transfers	-	4	-	-	-	-
5 Stock variation	7 780	-2 808	- 154 543	16 033	-	-
6 Inter-product transfers	-	64 637	-11 063	-	-	-
7 Other adjustments	-3 538	28 612	-5 207	31 035	-	-
8 Availability	250 375	1 037 474	1 017 661	84 573	374 309	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-67 323	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	272 363	-	42 432	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2	-	13 387	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	31 185	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 037 474	5 265	23 772	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	5 496	-	-	-8 133
15 Net supply	14 149	-	951 081	60 801	374 309	8 133
16 Producer consumption	1 061	-	122 275	2 639	44 890	-
17 Non-energy use	2 688	-	51 487	41 200	-	-
18 Energy use - final demand	10 400	-	777 320	32 061	465 815	8 133
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	32 361	6 210	30 354	-
21 Pulp and paper	647	-	33 970	-	50 327	2 452
22 Iron and steel	103	-	22 110	-	9 199	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 793	-	8 034	-	45 593	-
24 Cement	4 775	-	3 473	-	1 389	-
25 Petroleum refining	-	-	11 664	-	4 749	-
26 Chemicals	-	-	45 517	-	16 429	1 600
27 Other manufacturing	1 318	-	102 366	1 746	32 771	2 914
28 Total manufacturing	9 636	-	227 133	1 746	160 458	6 965
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	4 226	1 278	-	-
31 Total industrial	9 636	-	263 719	9 234	190 811	6 965
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	69 631	-	4 250	-
40 Road transport and urban transit	-	-	640	6 849	700	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	70 271	6 849	4 950	-
43 Agriculture	-	-	7 970	1 519	9 762	21
44 Residential	764	-	256 580	4 950	148 776	-
45 Public administration	-	-	10 044	461	12 844	129
46 Commercial and other institutional	-	-	168 735	9 048	98 672	1 018
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1998 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	803.0	368.7	28 521.3	37 887.7	...	Production	1
...	56.8	-	4 361.1	-	...	Exportations	2
...	72.9	-	2 536.3	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	1 180.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-1 364.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	33.3	-	496.1	-	...	Autres ajustements	7
...	852.4	368.7	24 647.8	37 887.7	...	Disponibilité	8
...	-84.8	-	- 197.4	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	1 042.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	9.9	50.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	27.8	-	...	e) Production de vapeur	14
...	937.2	358.7	23 724.7	37 887.7	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	2 471.2	*	...	Autoconsommation	16
...	1.7	-	2 345.9	*	...	Usage non-énergétique	17
...	935.5	358.7	18 340.3	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	55.9	-	582.5	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	500.8	*	...	Pâtes et papier	21
...	847.5	358.7	55.0	*	...	Sidérurgie	22
...	12.1	-	86.6	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	3.3	-	45.6	*	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	58.7	*	...	Produits chimiques	26
...	16.9	-	229.2	*	...	Manufacturier - autres	27
...	879.6	358.7	975.8	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	86.8	*	...	Forestier	29
...	-	-	136.3	*	...	Construction	30
...	935.5	358.7	1 781.5	*	...	Total industriel	31
...	-	-	500.6	*	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 185.9	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	499.6	*	...	Maritimes	38
...	-	-	8.7	*	...	Pipelines	39
...	-	-	1 732.9	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	8 340.8	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	12 268.5	*	...	Transport	42
...	-	-	807.7	*	...	Agriculture	43
...	-	-	1 566.5	*	...	Residentiel	44
...	-	-	427.6	*	...	Administration publique	45
...	-	-	1 492.7	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
3 979 623	23 151	6 861	1 057 633	136 396	...	Production	1
1 981 691	1 638	-	163 898	-	2 147 226	Exportations	2
528 442	2 101	-	100 802	-	631 346	Importations	3
4	-	-	-	-	4	Transferts inter-régions	4
- 133 537	-	-	45 337	-	-88 200	Variation des stocks	5
53 574	-	-	-49 220	-	4 354	Transferts inter-produits	6
50 902	959	-	18 000	-	69 861	Autres ajustements	7
2 764 390	24 574	6 861	917 980	136 396	...	Disponibilité	8
-67 323	-2 445	-	-8 397	-	-78 165	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
314 794	-	-	43 374	-	358 169	a) Énergie électrique - par services	10
13 389	-	184	2 140	-	15 713	b) Énergie électrique - par industries	11
31 185	-	-	-	-	31 185	c) Coke et gaz manufacturé	12
1 066 510	-	-	-	-	1 066 510	d) Produits raffinés	13
-2 637	-	-	1 159	-	-1 478	e) Production de vapeur	14
1 408 472	27 019	6 676	879 704	136 396	2 458 265	Disponibilité nette	15
...	-	-	98 404	*	269 268	Autoconsommation	16
...	48	-	89 722	*	185 145	Usage non-énergétique	17
...	26 971	6 676	676 477	*	2 003 853	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 611	-	22 901	*	93 436	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	20 762	*	108 158	Pâtes et papier	21
...	24 432	6 676	2 271	*	64 791	Sidérurgie	22
...	347	-	3 601	*	60 369	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	94	-	1 983	*	11 714	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	16 413	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	2 454	*	66 000	Produits chimiques	26
...	487	-	9 272	*	150 873	Manufacturier - autres	27
...	25 360	6 676	40 344	*	478 318	Total manufacturier	28
...	-	-	3 386	*	3 386	Forestier	29
...	-	-	5 285	*	10 789	Construction	30
...	26 971	6 676	71 915	*	585 929	Total industriel	31
...	-	-	19 363	*	19 363	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	43 121	*	43 121	Lignes aériennes	35
...	-	-	20 209	*	20 209	Maritimes	38
...	-	-	336	*	74 216	Pipelines	39
...	-	-	66 002	*	74 190	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	292 212	*	292 212	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	441 242	*	523 312	Transport	42
...	-	-	30 141	*	49 413	Agriculture	43
...	-	-	60 490	*	471 559	Residentiel	44
...	-	-	16 337	*	39 815	Administration publique	45
...	-	-	56 520	*	333 993	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	1	*	-	Différence statistique	47

TABLE 1C. Refined Petroleum Products - Canada - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 116.2	1 584.6	9 630.7	728.9	5 437.2	2 569.8
2 Exports	58.0	-	1 569.0	30.8	615.1	1 015.1
3 Imports	41.2	-	270.4	11.3	280.7	6.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	64.4	-	391.4	- 118.1	298.5	- 157.4
6 Inter-product transfers	- 567.3	-4.6	598.2	- 647.5	167.5	310.2
7 Other adjustments	134.8	-	-64.1	6.1	46.9	-11.1
8 Availability	602.6	1 580.0	8 474.8	186.1	5 018.7	2 017.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	41.2	5.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	8.4	0.5
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	602.6	1 580.0	8 474.8	186.1	4 969.1	2 011.7
16 Producer consumption	35.3	1 580.0	0.8	0.2	69.3	6.1
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	8 474.0	185.8	4 899.8	2 005.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	5.5	415.5	48.1
21 Pulp and paper	-	-	-	-	37.7	6.5
22 Iron and steel	-	-	-	-	7.4	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	4.7	9.4
24 Cement	-	-	-	-	1.4	-
26 Chemicals	-	-	-	-	1.5	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.7	83.3	30.7
28 Total manufacturing	-	-	-	0.7	136.1	46.6
29 Forestry	-	-	-	0.8	71.6	5.4
30 Construction	-	-	-	0.7	123.2	8.2
31 Total industrial	-	-	-	7.6	746.3	108.4
32 Railways	-	-	-	-	500.6	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	170.7	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	39.5	-
39 Pipelines	-	-	-	-	8.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	255.1	-	1 477.7	-
41 Retail pump sales	-	-	7 564.7	-	776.1	-
42 Transportation	-	-	7 819.8	-	2 973.3	-
43 Agriculture	-	-	272.0	10.7	449.3	74.4
44 Residential	-	-	-	121.6	-	1 439.2
45 Public administration	-	-	43.8	5.9	176.2	56.5
46 Commercial and other institutional	-	-	338.5	40.1	554.7	327.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	30 509	62 298	333 801	27 466	210 313	99 398
2 Exports	1 481	-	54 380	1 162	23 791	39 263
3 Imports	1 178	-	9 373	425	10 856	236
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	1 702	-	13 567	-4 449	11 546	-6 089
6 Inter-product transfers	-16 051	- 170	20 732	-24 398	6 478	11 997
7 Other adjustments	3 606	-	-2 221	230	1 814	- 430
8 Availability	16 059	62 127	293 738	7 011	194 124	78 027
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 595	193
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	325	20
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	16 059	62 127	293 738	7 011	192 204	77 814
16 Producer consumption	961	62 127	29	9	2 680	234
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	293 709	7 002	189 524	77 580
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	206	16 071	1 860
21 Pulp and paper	-	-	-	2	1 459	252
22 Iron and steel	-	-	-	-	288	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	183	363
24 Cement	-	-	-	-	53	-
26 Chemicals	-	-	-	-	57	-
27 Other manufacturing	-	-	-	25	3 223	1 188
28 Total manufacturing	-	-	-	27	3 243	1 802
29 Forestry	-	-	-	29	2 768	210
30 Construction	-	-	-	25	4 764	319
31 Total industrial	-	-	-	287	28 865	4 191
32 Railways	-	-	-	-	19 363	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	6 601	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	1 528	-
39 Pipelines	-	-	-	-	336	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8 843	-	57 159	-
41 Retail pump sales	-	-	262 191	-	30 021	-
42 Transportation	-	-	271 034	-	118 008	-
43 Agriculture	-	-	9 427	402	17 377	2 876
44 Residential	-	-	-	4 582	-	55 669
45 Public administration	-	-	1 517	221	6 816	2 185
46 Commercial and other institutional	-	-	11 731	1 510	21 457	12 658
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 1C. Produits pétroliers raffinés -

Canada - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 030.7	595.8	30.0	1 279.9	3 517.5	28 521.3	Production	1
392.8	5.4	2.7	17.8	654.5	4 361.1	Exportations	2
1 000.1	159.4	-	199.5	567.7	2 536.3	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
229.3	33.3	10.8	23.2	405.1	1 180.5	Variation des stocks	5
124.0	-	-0.2	-94.6	-1 250.0	-1 364.3	Transferts inter-produits	6
4.2	-0.3	-1.4	5.0	376.0	496.1	Autres ajustements	7
2 536.8	716.1	14.9	1 348.7	2 151.7	24 647.8	Disponibilité	8
- 139.7	-57.8	-	-	-	- 197.4	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
990.0	6.2	-	-	-	1 042.4	a) Énergie électrique - par services	10
18.5	23.0	-	-	-	50.4	b) Énergie électrique - par industries	11
27.8	-	-	-	-	27.8	c) Production de vapeur	14
1 640.2	744.7	14.9	1 348.7	2 151.7	23 724.7	Disponibilité nette	15
305.6	467.9	-	0.1	5.7	2 471.2	Autoconsommation	16
-	199.9	-	-	2 146.0	2 345.9	Usage non-énergétique	17
1 334.6	76.9	14.9	1 348.7	-	18 340.3	Usage énergétique - écoulement final	18
103.6	9.9	-	-	-	582.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
456.5	-	-	-	-	500.8	Pâtes et papier	21
47.5	-	-	-	-	55.0	Sidérurgie	22
61.5	11.0	-	-	-	86.6	Fonte et affinage, non-ferreux	23
13.4	30.8	-	-	-	45.6	Fabricants de ciment	24
53.2	4.0	-	-	-	58.7	Produits chimiques	26
93.3	21.2	-	-	-	229.2	Manufacturier - autres	27
725.4	67.0	-	-	-	975.8	Total manufacturier	28
9.1	-	-	-	-	86.8	Forestier	29
4.2	-	-	-	-	136.3	Construction	30
842.3	76.9	-	-	-	1 781.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	500.6	Sociétés ferrovières	32
-	-	3.3	927.0	-	930.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.3	255.3	-	255.6	Lignes aériennes étrangères	34
110.4	-	-	-	-	281.1	Lignes maritimes domestiques	36
179.1	-	-	-	-	218.6	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	8.7	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 732.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	8 340.8	Ventes au détail (pompes)	41
289.5	-	3.6	1 182.3	-	12 268.5	Transport	42
1.4	-	-	-	-	807.7	Agriculture	43
5.7	-	-	-	-	1 566.5	Residentiel	44
59.6	-	0.9	84.7	-	427.6	Administration publique	45
140.1	-	10.4	81.7	-	1 492.7	Commerces et autres institutions	46
--	--	-	--	--	--	Différence statistique	47
terajoules							
84 740	25 066	1 005	46 549	136 489	1 057 633	Production	1
16 393	238	89	647	26 453	163 898	Exportations	2
41 733	7 090	-	7 256	22 655	100 802	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
9 568	1 483	363	844	16 803	45 337	Variation des stocks	5
5 175	-	-6	-3 442	-49 535	-49 220	Transferts inter-produits	6
175	-15	-47	181	14 706	18 000	Autres ajustements	7
105 862	30 420	500	49 054	81 059	917 980	Disponibilité	8
-5 828	-2 569	-	-	-	-8 397	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
41 313	274	-	-	-	43 374	a) Énergie électrique - par services	10
771	1 023	-	-	-	2 140	b) Énergie électrique - par industries	11
1 159	-	-	-	-	1 159	c) Production de vapeur	14
68 445	31 692	500	49 054	81 059	879 704	Disponibilité nette	15
12 754	19 379	-	3	227	98 404	Autoconsommation	16
-	8 890	-	-	80 833	89 722	Usage non-énergétique	17
55 691	3 421	500	49 051	-	676 477	Usage énergétique - écoulement final	18
4 323	441	-	-	-	22 901	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
19 050	-	-	-	-	20 762	Pâtes et papier	21
1 981	2	-	-	-	2 271	Sidérurgie	22
2 567	488	-	-	-	3 601	Fonte et affinage, non-ferreux	23
560	1 370	-	-	-	1 983	Fabricants de ciment	24
2 220	177	-	-	-	2 454	Produits chimiques	26
3 893	943	-	-	-	9 272	Manufacturier - autres	27
30 271	2 980	-	-	-	40 344	Total manufacturier	28
380	-	-	-	-	3 386	Forestier	29
177	-	-	-	-	5 285	Construction	30
35 151	3 421	-	-	-	71 915	Total industriel	31
-	-	-	-	-	19 363	Sociétés ferrovières	32
-	-	112	33 714	-	33 826	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	9	9 286	-	9 295	Lignes aériennes étrangères	34
4 608	-	-	-	-	11 209	Lignes maritimes domestiques	36
7 472	-	-	-	-	9 000	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	336	Pipelines	39
-	-	-	-	-	66 002	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	292 212	Ventes au détail (pompes)	41
12 080	-	121	43 000	-	441 242	Transport	42
58	-	-	-	-	30 141	Agriculture	43
238	-	-	-	-	60 490	Residentiel	44
2 485	-	32	3 081	-	16 337	Administration publique	45
5 846	-	348	2 970	-	56 520	Commerces et autres institutions	46
--	2	--	--	--	1	Différence statistique	47

Canada - 1998

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 350.9	72.0	702.4	332.9	1 059.3	3 517.5
2 Exports	146.6	---	249.0	124.2	134.6	654.5
3 Imports	---	---	16.7	43.4	507.6	567.7
4 Inter-regional transfers	---	---	---	---	---	---
5 Stock variation	53.9	-6.1	194.1	7.1	156.0	405.1
6 Inter-product transfers	4.7	-46.6	1.8	-53.1	-1 156.7	-1 250.0
7 Other adjustments	48.7	1.5	2.0	67.0	256.9	376.0
8 Availability	1 203.7	32.9	279.8	258.8	376.5	2 151.7
16 Producer consumption	0.1	---	---	0.4	5.2	5.7
17 Final demand	1 203.6	32.9	279.8	258.4	371.4	2 146.0
20 Total mining & oil & gas extraction	---	---	---	21.8	---	21.8
28 Total manufacturing	1 203.6	---	137.9	81.4	---	1 422.8
29 Forestry	---	---	---	6.7	---	6.7
30 Construction	---	---	141.9	5.0	---	147.0
42 Transportation	---	---	---	57.7	---	57.7
43 Agriculture	---	---	---	15.7	---	15.7
45 Public administration	---	---	---	2.6	---	2.6
46 Commercial and other institutional	---	32.9	---	67.5	371.4	471.7
47 Statistical difference	---	---	---	---	---	---

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	9 943.1	6 451.8	3 208.3	---	---	19 603.2
2 Exports	8 607.4	---	---	---	---	8 607.4
3 Imports	---	110.7	---	14.8	1 848.3	1 973.8
4 Inter-regional transfers	---	---	---	---	---	---
5 Stock variation	254.8	---	---	---	---	254.8
7 Other adjustments	-41.5	-3.1	-2.3	0.1	-75.4	-122.3
8 Availability	1 039.5	6 559.4	3 206.0	14.8	1 772.8	12 592.6
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	- 319.2	-58.2	-15.8	-97.6	-1 850.8	-2 341.7
10 (a) Electricity - by utilities	1 257.0	6 600.5	3 121.0	---	2 336.9	13 315.4
11 (b) Electricity - by industry	---	---	---	0.1	---	0.1
12 (c) Coke and manufactured gases	---	---	---	---	1 075.4	1 075.4
14 (e) Steam generation	---	---	---	---	---	---
15 Net supply	101.7	17.2	100.8	112.4	211.4	543.5
16 Producer consumption	34.8	---	---	---	---	34.8
17 Non-energy use	---	---	35.6	27.9	47.6	111.1
18 Energy use - final demand	66.9	17.1	65.2	84.5	163.7	397.5
20 Total mining & oil & gas extraction	---	---	---	---	---	---
21 Pulp and paper	---	---	29.3	---	7.2	36.5
22 Iron and steel	---	---	---	3.7	---	3.7
23 Smelting and refining, non-ferrous	18.2	---	---	80.8	---	99.0
24 Cement	37.2	---	---	---	125.8	163.0
26 Chemicals	---	---	---	---	---	---
27 Other manufacturing	5.1	---	18.1	---	30.7	53.9
28 Total manufacturing	60.5	---	47.4	84.5	163.7	356.1
44 Residential	6.4	17.1	17.8	---	---	41.4
45 Public administration	---	---	---	---	---	---
46 Commercial and other institutional	---	---	---	---	---	---
47 Statistical difference	---	---	---	---	---	---

Canada - 1998

TABEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 350.9	72.0	702.4	332.9	1 059.3	3 517.5	Production	1
146.6	--	249.0	124.2	134.6	654.5	Exportations	2
--	--	16.7	43.4	507.6	567.7	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
53.9	-6.1	194.1	7.1	156.0	405.1	Variation des stocks	5
4.7	-46.6	1.8	-53.1	-1 156.7	-1 250.0	Transferts inter-produits	6
48.7	1.5	2.0	67.0	256.9	376.0	Autres ajustements	7
1 203.7	32.9	279.8	258.8	376.5	2 151.7	Disponibilité	8
0.1	--	--	0.4	5.2	5.7	Autoconsommation	16
1 203.6	32.9	279.8	258.4	371.4	2 146.0	Écoulement final	17
--	--	--	21.8	--	21.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 203.6	--	137.9	81.4	--	1 422.8	Total manufacturier	28
--	--	--	6.7	--	6.7	Forestier	29
--	--	141.9	5.0	--	147.0	Construction	30
--	--	--	57.7	--	57.7	Transport	42
--	--	--	15.7	--	15.7	Agriculture	43
--	--	--	2.6	--	2.6	Administration publique	45
--	32.9	--	67.5	371.4	471.7	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
9 943.1	6 451.8	3 208.3	--	--	19 603.2	Production	1
8 607.4	--	--	--	--	8 607.4	Exportations	2
--	110.7	--	14.8	1 848.3	1 973.8	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
254.8	--	--	--	--	254.8	Variation des stocks	5
-41.5	-3.1	-2.3	0.1	-75.4	- 122.3	Autres ajustements	7
1 039.5	6 559.4	3 206.0	14.8	1 772.8	12 592.6	Disponibilité	8
- 319.2	-58.2	-15.8	-97.6	-1 850.8	-2 341.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1 257.0	6 600.5	3 121.0	--	2 336.9	13 315.4	Transformé en autres combustibles:	
--	--	--	0.1	--	0.1	a) Énergie électrique - par services	10
--	--	--	--	1 075.4	1 075.4	b) Énergie électrique - par industries	11
--	--	--	--	--	--	c) Coke et gaz manufacturé	12
101.7	17.2	100.8	112.4	211.4	543.5	d) Production de vapeur	14
34.8	--	--	--	--	34.8	Disponibilité nette	15
--	--	35.6	27.9	47.6	111.1	Autoconsommation	16
66.9	17.1	65.2	84.5	163.7	397.5	Usage non-énergétique	17
--	--	--	--	--	--	Usage énergétique - écoulement final	18
--	--	29.3	--	7.2	36.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
--	--	--	3.7	--	3.7	Pâtes et papier	21
18.2	--	--	80.8	--	99.0	Sidérurgie	22
37.2	--	--	--	125.8	163.0	Fonte et affinage, non-ferreux	23
--	--	--	--	--	--	Fabricants de ciment	24
5.1	--	18.1	--	30.7	53.9	Produits chimiques	26
60.5	--	47.4	84.5	163.7	356.1	Manufacturier - autres	27
6.4	17.1	17.8	--	--	41.4	Total manufacturier	28
--	--	--	--	--	--	Residentiel	44
--	--	--	--	--	--	Administration publique	45
--	--	--	--	--	--	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	624.6	824.4	-	-	14 051.7	-
2 Exports	-	671.3	-	12.2	867.1	-
3 Imports	505.9	4 551.7	-	-	30.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	191.6	-9 411.1	-
5 Stock variation	-	- 219.7	-	-2.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	502.1	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.9	-4.6	-	-	-	-
8 Availability	1 129.5	5 422.0	-	181.9	3 803.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-4.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	1 123.0	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 422.0	-	3.6	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 604.5
15 Net supply	11.1	-	-	178.3	3 803.7	604.5
16 Producer consumption	0.4	-	-	23.7	805.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	132.0	-	-
18 Energy use - final demand	10.7	-	-	97.5	10 101.9	604.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	5.2	786.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	2 028.3	602.7
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	174.2	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	23.2	537.4	-
28 Total manufacturing	4.3	-	-	23.2	2 915.5	602.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1.0	-	-
31 Total industrial	4.3	-	-	29.5	3 701.7	602.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	3.1	0.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	3.1	0.1	-
43 Agriculture	-	-	-	1.4	74.5	-
44 Residential	6.4	-	-	20.9	4 025.6	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	218.2	1.9
46 Commercial and other institutional	-	-	-	42.5	2 081.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	17 800	32 185	-	-	50 586	-
2 Exports	-	26 208	-	311	3 122	-
3 Imports	14 671	177 698	-	-	108	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	5 335	-33 880	-
5 Stock variation	-	-8 575	-	-64	-	-
6 Inter-product transfers	-	19 604	-	-	-	-
7 Other adjustments	-27	- 179	-	-	-	-
8 Availability	32 444	211 675	-	5 088	13 693	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-37	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	32 163	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	211 675	-	102	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 662
15 Net supply	317	-	-	4 986	13 693	1 662
16 Producer consumption	12	-	-	644	2 901	-
17 Non-energy use	-	-	-	3 777	-	-
18 Energy use - final demand	305	-	-	2 488	36 367	1 662
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	133	2 831	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	7 302	1 657
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	627	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	592	1 935	-
28 Total manufacturing	122	-	-	592	10 496	1 657
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	26	-	-
31 Total industrial	122	-	-	752	13 326	1 657
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	78	--	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	78	--	-
43 Agriculture	-	-	-	37	268	-
44 Residential	182	-	-	533	14 492	-
45 Public administration	-	-	-	4	785	5
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1 084	7 494	-
47 Statistical difference	-	-	-	--	--	-

TABEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1998 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 568.0	7 104.0	...	Production	1
...	-	-	3 123.0	-	...	Exportations	2
...	0.5	-	1 458.1	-	...	Importations	3
...	-	-	-10.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-106.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-497.6	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.4	-	36.2	-	...	Autres ajustements	7
...	1.9	-	3 538.4	7 104.0	...	Disponibilité	8
...	-40.0	-	-88.9	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	904.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	24.8	-	...	e) Production de vapeur	14
...	41.9	-	2 690.2	7 104.0	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	314.0	×	...	Autoconsommation	16
...	0.7	-	40.7	×	...	Usage non-énergétique	17
...	41.2	-	2 260.7	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	29.6	-	75.5	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	117.8	×	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	×	...	Produits chimiques	26
...	-	-	76.7	×	...	Manufacturier - autres	27
...	11.6	-	201.6	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	4.5	×	...	Forestier	29
...	-	-	13.7	×	...	Construction	30
...	41.2	-	295.2	×	...	Total industriel	31
...	-	-	9.9	×	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	55.4	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	215.2	×	...	Maritimes	38
...	-	-	-	×	...	Pipelines	39
...	-	-	125.5	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	668.7	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 074.6	×	...	Transport	42
...	-	-	43.5	×	...	Agriculture	43
...	-	-	472.1	×	...	Residentiel	44
...	-	-	165.9	×	...	Administration publique	45
...	-	-	209.3	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
100 571	-	-	208 732	25 574	...	Production	1
29 640	-	-	116 401	-	146 041	Exportations	2
192 477	15	-	58 685	-	251 177	Importations	3
-28 545	-	-	-321	-	-28 866	Transferts inter-régions	4
-8 639	-	-	-3 922	-	-12 561	Variation des stocks	5
19 604	-	-	-18 994	-	609	Transferts inter-produits	6
-206	41	-	1 133	-	969	Autres ajustements	7
262 900	56	-	136 756	25 574	...	Disponibilité	8
-37	-1 154	-	-3 712	-	-4 902	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
32 163	-	-	37 721	-	69 884	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	330	-	330	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
211 777	-	-	-	-	211 777	d) Produits raffinés	13
-1 662	-	-	1 035	-	- 627	e) Production de vapeur	14
20 659	1 209	-	101 382	25 574	148 825	Disponibilité nette	15
...	-	-	12 211	×	15 768	Autoconsommation	16
...	21	-	1 481	×	5 279	Usage non-énergétique	17
...	1 189	-	85 768	×	127 780	Usage énergétique - écoulement final	18
...	854	-	3 092	×	6 910	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	4 904	×	13 864	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	627	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	×	X	Produits chimiques	26
...	-	-	3 130	×	5 657	Manufacturier - autres	27
...	335	-	8 334	×	21 537	Total manufacturier	28
...	-	-	172	×	172	Forestier	29
...	-	-	541	×	567	Construction	30
...	1 189	-	12 139	×	29 186	Total industriel	31
...	-	-	383	×	383	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	2 013	×	2 013	Lignes aériennes	35
...	-	-	8 617	×	8 617	Maritimes	38
...	-	-	-	×	-	Pipelines	39
...	-	-	4 786	×	4 864	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	23 439	×	23 439	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	39 237	×	39 316	Transport	42
...	-	-	1 656	×	1 961	Agriculture	43
...	-	-	18 262	×	33 470	Residentiel	44
...	-	-	6 390	×	7 185	Administration publique	45
...	-	-	8 084	×	16 662	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-2	×	-2	Différence statistique	47

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	141.4	1 814.7	15.6	683.0	1 537.2
2 Exports	X	-	1 426.6	-	442.8	819.5
3 Imports	X	-	53.4	7.9	137.4	1.1
4 Inter-regional transfers	X	-	10.7	9.1	37.1	-45.9
5 Stock variation	X	-	-41.5	-16.5	-38.6	-38.1
6 Inter-product transfers	X	-	172.7	-23.0	5.2	-80.0
7 Other adjustments	X	-	-16.9	-0.6	10.6	6.2
8 Availability	X	141.4	649.6	25.7	469.0	637.2
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	4.8	1.8
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	141.4	649.6	25.7	464.3	635.3
16 Producer consumption	X	141.4	0.1	0.1	0.1	0.8
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	649.5	25.6	464.2	634.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	13.3	5.7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	2.7	0.6
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.2	6.6	15.8
28 Total manufacturing	X	-	-	0.2	9.3	16.4
29 Forestry	X	-	-	-	2.0	2.5
30 Construction	X	-	-	-	6.5	3.0
31 Total industrial	X	-	-	0.3	31.1	27.5
32 Railways	X	-	-	-	9.9	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	106.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	13.1	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	17.0	-	108.5	-
41 Retail pump sales	X	-	603.2	-	65.5	-
42 Transportation	X	-	620.3	-	303.3	-
43 Agriculture	X	-	5.5	5.1	6.3	26.6
44 Residential	X	-	-	15.0	-	451.3
45 Public administration	X	-	8.7	0.7	76.4	29.3
46 Commercial and other institutional	X	-	15.0	4.4	47.0	99.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	5 270	62 897	589	26 417	59 460
2 Exports	X	-	49 446	-	17 129	31 700
3 Imports	X	-	1 852	299	5 314	43
4 Inter-regional transfers	X	-	372	344	1 436	-1 775
5 Stock variation	X	-	-1 437	- 623	-1 491	-1 474
6 Inter-product transfers	X	-	5 986	- 866	202	-3 095
7 Other adjustments	X	-	- 585	-21	410	239
8 Availability	X	5 270	22 515	967	18 142	24 646
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	184	71
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 270	22 515	967	17 958	24 575
16 Producer consumption	X	5 270	3	3	3	33
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	22 512	965	17 955	24 542
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	516	220
21 Pulp and paper	X	-	-	-	104	23
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	9	255	610
28 Total manufacturing	X	-	-	9	359	633
29 Forestry	X	-	-	-	77	95
30 Construction	X	-	-	1	253	116
31 Total industrial	X	-	-	11	1 204	1 065
32 Railways	X	-	-	-	383	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	4 117	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	506	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	590	-	4 195	-
41 Retail pump sales	X	-	20 908	-	2 532	-
42 Transportation	X	-	21 498	-	11 733	-
43 Agriculture	X	-	192	193	244	1 028
44 Residential	X	-	-	566	-	17 458
45 Public administration	X	-	301	28	2 954	1 132
46 Commercial and other institutional	X	-	522	166	1 819	3 860
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil -	Petroleum coke -	Aviation gasoline -	Aviation turbo fuel -	Non energy products -	Total products -		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
777.4	X	-	136.4	240.7	5 568.0	Production	1
236.7	X	-	17.4	167.9	3 123.0	Exportations	2
797.8	X	-	-	420.3	1 458.1	Importations	3
3.0	X	0.6	-15.3	-2.6	-10.2	Transferts inter-régions	4
31.2	X	-0.2	4.5	-8.4	- 106.7	Variation des stocks	5
28.9	X	-	-12.2	- 457.2	- 497.6	Transferts inter-produits	6
-0.8	X	-	9.6	4.2	36.2	Autres ajustements	7
1 338.4	X	0.8	96.5	45.9	3 538.4	Disponibilité	8
-88.9	X	-	-	-	-88.9	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
897.8	X	-	-	-	904.4	Transformé en autres combustibles:	
7.9	X	-	-	-	7.9	a) Énergie électrique - par services	10
24.8	X	-	-	-	24.8	b) Énergie électrique - par industries	11
496.9	X	0.8	96.5	45.9	2 690.2	e) Production de vapeur	14
107.3	X	-	-	5.2	314.0	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	40.7	40.7	Autoconsommation	16
389.6	-	0.8	96.5	-	2 260.7	Usage non-énergétique	17
56.4	-	-	-	-	75.5	Usage énergétique - écoulement final	18
114.5	-	-	-	-	117.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
54.1	-	-	-	-	76.7	Produits chimiques	26
175.7	-	-	-	-	201.6	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	4.5	Total manufacturier	28
4.1	-	-	-	-	13.7	Forestier	29
236.2	-	-	-	-	295.2	Construction	30
-	-	-	-	-	9.9	Total industriel	31
-	-	0.2	31.7	-	32.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	23.4	-	23.4	Lignes aériennes canadiennes	33
23.5	-	-	-	-	129.9	Lignes aériennes étrangères	34
72.2	-	-	-	-	85.3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	125.5	Pipelines	39
-	-	-	-	-	668.7	Transport commercial et en commun	40
95.7	-	0.2	55.1	-	1 074.6	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	43.5	Transport	42
5.7	-	-	-	-	472.1	Agriculture	43
23.4	-	-	27.5	-	165.9	Residentiel	44
28.6	-	0.5	13.9	-	209.3	Administration publique	45
--	-	-	-	-	--	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47
terajoules							
32 442	X	-	4 960	10 037	208 732	Production	1
9 876	X	-	634	7 309	116 401	Exportations	2
33 291	X	-	-	16 735	58 685	Importations	3
124	X	20	- 558	- 108	- 321	Transferts inter-régions	4
1 300	X	-7	165	- 375	-3 922	Variation des stocks	5
1 204	X	-	- 442	-18 206	-18 994	Transferts inter-produits	6
-32	X	-	350	165	1 133	Autres ajustements	7
55 853	X	26	3 511	1 688	136 756	Disponibilité	8
-3 712	X	-	-	-	-3 712	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
37 466	X	-	-	-	37 721	Transformé en autres combustibles:	
330	X	-	-	-	330	a) Énergie électrique - par services	10
1 035	X	-	-	-	1 035	b) Énergie électrique - par industries	11
20 734	X	26	3 511	1 688	101 382	e) Production de vapeur	14
4 477	X	-	1	206	12 211	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	1 481	1 481	Autoconsommation	16
16 259	-	26	3 510	-	85 768	Usage non-énergétique	17
2 355	-	-	-	-	3 092	Usage énergétique - écoulement final	18
4 777	-	-	-	-	4 904	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
2 256	-	-	-	-	3 130	Produits chimiques	26
7 333	-	-	-	-	8 334	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	172	Total manufacturier	28
171	-	-	-	-	541	Forestier	29
9 859	-	-	-	-	12 139	Construction	30
-	-	-	-	-	383	Total industriel	31
-	-	7	1 154	-	1 162	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	851	-	851	Lignes aériennes canadiennes	33
980	-	-	-	-	5 097	Lignes aériennes étrangères	34
3 014	-	-	-	-	3 520	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	4 786	Pipelines	39
-	-	-	-	-	23 439	Transport commercial et en commun	40
3 993	-	7	2 005	-	39 237	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	1 656	Transport	42
238	-	-	-	-	18 262	Agriculture	43
976	-	1	999	-	6 390	Residentiel	44
1 193	-	18	506	-	8 084	Administration publique	45
-2	-	-	--	--	-2	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

Atlantic provinces - 1998

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	-	X	1.0	86.1	240.7
2 Exports	X	-	X	-	33.3	167.9
3 Imports	X	-	X	0.5	419.8	420.3
4 Inter-regional transfers	X	-	X	7.5	-10.1	-2.6
5 Stock variation	X	-0.1	X	-0.1	1.2	-8.4
6 Inter-product transfers	X	-	X	-0.2	- 457.0	- 457.2
7 Other adjustments	X	-	X	3.3	1.1	4.2
8 Availability	X	0.1	X	12.2	5.2	45.9
16 Producer consumption	X	-	X	-	5.2	5.2
17 Final demand	28.2	0.1	0.2	12.2	-	40.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.6	-	0.6
28 Total manufacturing	28.2	-	-	2.0	-	30.2
29 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
30 Construction	-	-	0.2	0.3	-	0.5
42 Transportation	-	-	-	5.3	-	5.3
43 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	2.8	-	3.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	624.6	-	-	-	-	624.6
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	505.9	505.9
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.9	-	-	-	-	-0.9
8 Availability	623.6	-	-	-	505.9	1 129.5
9 Stock Change - Util. & Industry	26.1	-	-	-	-30.8	-4.7
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	586.4	-	-	-	536.7	1 123.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	11.1	-	-	-	-	11.1
16 Producer consumption	0.4	-	-	-	-	0.4
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	10.7	-	-	-	-	10.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	4.3	-	-	-	-	4.3
44 Residential	6.4	-	-	-	-	6.4
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1998

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	-	X	1.0	86.1	240.7	Production	1
X	-	X	--	33.3	167.9	Exportations	2
X	-	X	0.5	419.8	420.3	Importations	3
X	--	X	7.5	-10.1	-2.6	Transferts inter-régions	4
X	-0.1	X	-0.1	1.2	-8.4	Variation des stocks	5
X	-	X	-0.2	- 457.0	- 457.2	Transferts inter-produits	6
X	--	X	3.3	1.1	4.2	Autres ajustements	7
X	0.1	X	12.2	5.2	45.9	Disponibilité	8
X	-	X	--	5.2	5.2	Autoconsommation	16
28.2	0.1	0.2	12.2	--	40.7	Écoulement final	17
-	-	-	0.6	-	0.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
28.2	-	-	2.0	-	30.2	Total manufacturier	28
-	-	-	0.3	-	0.3	Forestier	29
-	-	0.2	0.3	-	0.5	Construction	30
-	-	-	5.3	-	5.3	Transport	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	43
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	45
-	0.1	-	2.8	--	3.0	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
624.6	-	-	-	-	624.6	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	505.9	505.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-0.9	-	-	-	-	-0.9	Autres ajustements	7
623.6	-	-	-	505.9	1 129.5	Disponibilité	8
26.1	-	-	-	-30.8	-4.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
586.4	-	-	-	536.7	1 123.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
11.1	-	-	-	-	11.1	Disponibilité nette	15
0.4	-	-	-	-	0.4	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
10.7	-	-	-	-	10.7	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
4.3	-	-	-	-	4.3	Total manufacturier	28
6.4	-	-	-	-	6.4	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	12 689.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	1 106.6	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.9	-10 201.2	-
5 Stock variation	-	X	-	0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	4.2	2 487.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	4.2	2 487.9	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	353.3	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	9.0	2 987.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.5	570.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	2.1	35.7	-
28 Total manufacturing	-	-	-	2.1	712.7	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	2.7	1 283.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	0.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.3	0.1	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	4.0	-
44 Residential	-	-	-	1.9	1 090.4	-
45 Public administration	-	-	-	-	101.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	3.9	508.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	45 681	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	43 203	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	126	-36 724	-
5 Stock variation	-	X	-	19	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	106	8 956	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	106	8 956	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	1 272	-
17 Non-energy use	-	-	-	2	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	229	10 755	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	12	2 053	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	55	128	-
28 Total manufacturing	-	-	-	55	2 566	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	-	69	4 619	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	7	--	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	7	--	-
43 Agriculture	-	-	-	3	14	-
44 Residential	-	-	-	49	3 925	-
45 Public administration	-	-	-	-	366	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	100	1 830	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	--	-

TABEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1998 Trimestre 1

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	853.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	730.2	853.0	...	Disponibilité	8
...	-29.6	-	-80.7	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	212.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	29.6	-	598.4	853.0	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	29.6	-	487.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	29.6	-	53.3	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	4.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	24.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.5	X	...	Forestier	29
...	-	-	2.9	X	...	Construction	30
...	29.6	-	81.5	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	25.8	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	67.7	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	20.3	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	119.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	233.7	X	...	Transport	42
...	-	-	4.7	X	...	Agriculture	43
...	-	-	71.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	62.1	X	...	Administration publique	45
...	-	-	34.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
45 681	-	-	X	3 071	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
43 203	-	-	X	-	X	Importations	3
-36 599	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
6 332	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	-	28 391	3 071	...	Disponibilité	8
-	-854	-	-3 368	-	-4 222	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	8 861	-	8 861	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
9 062	854	-	22 898	3 071	35 885	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	854	-	18 488	X	30 327	Usage énergétique - écoulement final	18
...	854	-	2 205	X	5 125	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	171	X	354	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1 015	X	3 636	Total manufacturier	28
...	-	-	19	X	19	Forestier	29
...	-	-	113	X	116	Construction	30
...	854	-	3 352	X	8 895	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	940	X	940	Lignes aériennes	35
...	-	-	2 628	X	2 628	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	767	X	775	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	4 177	X	4 177	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	8 512	X	8 520	Transport	42
...	-	-	180	X	198	Agriculture	43
...	-	-	2 745	X	6 719	Residentiel	44
...	-	-	2 405	X	2 772	Administration publique	45
...	-	-	1 293	X	3 223	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	33.0	125.3	5.2	139.8	96.6
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.7	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	33.0	125.3	5.2	137.1	96.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	125.3	5.2	137.1	96.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	5.8	0.9
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.7	2.6
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.5	2.6
29 Forestry	X	-	-	-	0.3	0.1
30 Construction	X	-	-	-	2.4	0.5
31 Total industrial	X	-	-	0.1	11.0	4.2
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	56.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	7.7	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	4.9	-	15.4	-
41 Retail pump sales	X	-	114.4	-	5.5	-
42 Transportation	X	-	119.3	-	85.2	-
43 Agriculture	X	-	0.5	0.9	0.1	3.2
44 Residential	X	-	-	2.6	-	68.4
45 Public administration	X	-	3.6	0.7	34.0	3.5
46 Commercial and other institutional	X	-	1.9	0.9	6.9	17.3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	1 230	4 344	197	5 406	3 737
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	103	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 230	4 344	197	5 303	3 737
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	4 344	197	5 303	3 735
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	224	36
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	4	67	99
28 Total manufacturing	X	-	-	4	98	101
29 Forestry	X	-	-	-	13	5
30 Construction	X	-	-	1	91	21
31 Total industrial	X	-	-	5	426	163
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2 188	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	298	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	171	-	597	-
41 Retail pump sales	X	-	3 965	-	212	-
42 Transportation	X	-	4 135	-	3 295	-
43 Agriculture	X	-	18	35	2	125
44 Residential	X	-	-	98	-	2 647
45 Public administration	X	-	126	26	1 313	134
46 Commercial and other institutional	X	-	66	32	266	667
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 3C. Produits pétroliers raffinés -

Terre-Neuve

- 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
282.6	X	0.2	41.0	1.6	730.2	Disponibilité	8
-80.7	X	-	-	-	-80.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
209.9	X	-	-	-	212.5	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
153.4	X	0.2	41.0	1.6	598.4	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
81.7	-	0.2	41.0	-	487.2	Usage non-énergétique	17
46.6	-	-	-	-	53.3	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
19.5	-	-	-	-	4.4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	24.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.5	Forestier	29
66.1	-	-	-	-	2.9	Construction	30
-	-	-	-	-	81.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.1	6.6	-	6.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	19.2	-	19.2	Lignes aériennes étrangères	34
3.4	-	-	-	-	56.6	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	11.1	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	20.3	Transport commercial et en commun	40
3.4	-	0.1	25.7	-	119.9	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	233.7	Transport	42
-	-	-	-	-	4.7	Agriculture	43
12.2	-	-	8.1	-	71.0	Residentiel	44
-	-	-	7.1	-	62.1	Administration publique	45
-	-	0.1	-	-	34.1	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 793	X	7	1 490	61	28 391	Disponibilité	8
-3 368	X	-	-	-	-3 368	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
8 758	X	-	-	-	8 861	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
6 403	X	7	1 490	61	22 898	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
3 411	-	7	1 490	-	18 488	Usage non-énergétique	17
1 945	-	-	-	-	2 205	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
813	-	-	-	-	171	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1 015	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	19	Forestier	29
2 758	-	-	-	-	113	Construction	30
-	-	-	-	-	3 352	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	4	238	-	243	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	697	-	697	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	2 188	Lignes maritimes domestiques	36
142	-	-	-	-	440	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	767	Transport commercial et en commun	40
142	-	4	936	-	4 177	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	8 512	Transport	42
-	-	-	-	-	180	Agriculture	43
511	-	1	295	-	2 745	Residentiel	44
-	-	3	260	-	2 405	Administration publique	45
-1	-	-	--	--	1 293	Commerces et autres institutions	46
					-1	Différence statistique	47

Newfoundland - 1998

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	1.5	-	1.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Transportation	-	-	-	0.7	-	0.7
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.3	-	0.3
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1998

TABEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	-	1.5	-	1.6	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	30
-	-	-	0.7	-	0.7	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	45
-	-	-	0.3	-	0.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	3.5	236.5	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	3.5	236.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.9
15 Net supply	-	-	-	3.5	236.5	1.9
16 Producer consumption	-	-	-	-	16.1	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	5.0	220.7	1.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.3	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	1.2	36.1	-
28 Total manufacturing	-	-	-	1.2	36.1	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1.5	36.1	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	29.6	-
44 Residential	-	-	-	1.1	68.2	-
45 Public administration	-	-	-	-	1.4	1.9
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2.2	85.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	90	852	-
5 Stock variation	-	X	-	-1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	91	852	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-5
15 Net supply	-	-	-	91	852	5
16 Producer consumption	-	-	-	-	58	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	128	794	5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	7	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	30	130	-
28 Total manufacturing	-	-	-	30	130	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	39	130	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	2	107	-
44 Residential	-	-	-	27	246	-
45 Public administration	-	-	-	-	5	5
46 Commercial and other institutional	-	-	-	56	307	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1998 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	0.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	143.5	0.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	-1.5	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	1.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	143.5	0.3	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	141.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	10.9	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	10.9	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.0	X	...	Construction	30
...	-	-	11.9	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	0.6	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	1.4	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	5.8	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	42.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	50.1	X	...	Transport	42
...	-	-	8.4	X	...	Agriculture	43
...	-	-	44.1	X	...	Residentiel	44
...	-	-	4.7	X	...	Administration publique	45
...	-	-	22.4	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	1	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
941	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	5 386	1	...	Disponibilité	8
-	-	-	-64	-	-64	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	55	-	55	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-5	-	-	8	-	3	e) Production de vapeur	14
947	-	-	5 387	1	6 335	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	5 331	X	6 258	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	449	X	609	Manufacturier - autres	27
...	-	-	449	X	609	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	39	X	40	Construction	30
...	-	-	488	X	657	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	22	X	22	Lignes aériennes	35
...	-	-	55	X	55	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	221	X	225	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 480	X	1 480	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 778	X	1 782	Transport	42
...	-	-	318	X	426	Agriculture	43
...	-	-	1 702	X	1 975	Residentiel	44
...	-	-	179	X	190	Administration publique	45
...	-	-	866	X	1 229	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	42.9	3.3	17.6	65.7
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	0.2
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	42.9	3.3	17.5	65.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	42.9	3.3	17.5	65.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.8	0.7
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.8	0.7
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.7	0.2
31 Total industrial	X	-	-	-	1.5	0.9
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.2	-	4.6	-
41 Retail pump sales	X	-	38.4	-	3.8	-
42 Transportation	X	-	39.7	-	9.9	-
43 Agriculture	X	-	2.0	0.7	2.6	3.2
44 Residential	X	-	-	2.0	-	42.0
45 Public administration	X	-	0.2	-	1.6	2.8
46 Commercial and other institutional	X	-	1.0	0.6	1.9	16.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	1 488	123	681	2 543
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	3	6
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	1 488	123	678	2 537
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 488	123	678	2 537
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	31	29
28 Total manufacturing	X	-	-	-	31	29
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	29	7
31 Total industrial	X	-	-	-	59	36
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	55	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	42	-	179	-
41 Retail pump sales	X	-	1 332	-	148	-
42 Transportation	X	-	1 374	-	382	-
43 Agriculture	X	-	70	25	99	123
44 Residential	X	-	-	77	-	1 625
45 Public administration	X	-	9	-	63	106
46 Commercial and other institutional	X	-	35	21	75	646
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10.9	X	--	1.0	0.5	143.5	Disponibilité	8
-1.5	X	-	-	-	-1.5	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1.1	X	-	-	-	1.3	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
0.2	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
11.2	X	--	1.0	0.5	0.2	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
11.2	X	--	1.0	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	141.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
9.3	-	-	-	-	10.9	Manufacturier - autres	27
9.3	-	-	-	-	10.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	--	Forestier	29
0.1	-	-	-	-	1.0	Construction	30
9.4	-	-	-	-	11.9	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1.4	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5.8	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	42.2	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	0.6	-	50.1	Transport	42
-	-	-	-	-	8.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	44.1	Residentiel	44
-	-	-	-	-	4.7	Administration publique	45
1.8	-	--	0.4	-	22.4	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
457	X	1	37	18	5 386	Disponibilité	8
-64	X	-	-	-	-64	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
45	X	-	-	-	55	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
8	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
467	X	1	37	18	8	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
466	-	1	37	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	5 331	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
390	-	-	-	-	449	Manufacturier - autres	27
390	-	-	-	-	449	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	--	Forestier	29
3	-	-	-	-	39	Construction	30
392	-	-	-	-	488	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	22	-	22	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	55	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	221	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 480	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	22	-	1 778	Transport	42
-	-	-	-	-	318	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1 702	Residentiel	44
-	-	-	1	-	179	Administration publique	45
74	-	1	14	-	866	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	1	Différence statistique	47

Prince Edward Island 1998

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	0.5	-	0.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	0.2
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Ile-du-Prince-Édouard - 1998

TABEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	624.6	824.4	-	-	279.4	-
2 Exports	-	671.3	-	0.1	-	-
3 Imports	248.4	1 076.9	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	52.9	-18.2	-
5 Stock variation	-	X	-	1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.9	X	-	-	-	-
8 Availability	872.0	X	-	51.3	261.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	132.9	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	728.0	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	3.6	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	11.1	-	-	47.7	261.3	-
16 Producer consumption	0.4	-	-	-	217.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	32.2	-	-
18 Energy use - final demand	10.7	-	-	36.2	2 671.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.9	43.8	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	8.6	206.1	-
28 Total manufacturing	4.3	-	-	8.6	729.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.4	-	-
31 Total industrial	4.3	-	-	10.9	773.4	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.5	14.6	-
44 Residential	6.4	-	-	7.7	1 074.0	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	93.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	15.7	715.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	17 800	32 185	-	-	1 006	-
2 Exports	-	26 208	-	3	-	-
3 Imports	7 204	42 043	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 456	-65	-
5 Stock variation	-	X	-	38	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-27	X	-	-	-	-
8 Availability	24 977	X	-	1 415	941	-
9 Stock Change - Util. & Industry	3 804	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	20 856	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	102	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	317	-	-	1 313	941	-
16 Producer consumption	12	-	-	-	784	-
17 Non-energy use	-	-	-	922	-	-
18 Energy use - final demand	305	-	-	923	9 616	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	49	158	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	220	742	-
28 Total manufacturing	122	-	-	220	2 627	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	10	-	-
31 Total industrial	122	-	-	279	2 784	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	29	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	29	-	-
43 Agriculture	-	-	-	14	52	-
44 Residential	182	-	-	198	3 866	-
45 Public administration	-	-	-	2	336	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	402	2 576	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

1998 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 627.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.4	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	1.4	-	1 111.2	2 627.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-60.3	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	116.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	1.4	-	1 052.0	2 627.6	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	0.7	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	0.7	-	935.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	7.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	26.7	X	...	Manufacturier - autres	27
...	0.7	-	57.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	2.8	X	...	Forestier	29
...	-	-	4.2	X	...	Construction	30
...	0.7	-	71.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	3.1	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	23.4	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	103.5	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	36.2	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	266.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	433.1	X	...	Transport	42
...	-	-	19.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	253.8	X	...	Residentiel	44
...	-	-	62.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	94.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
50 990	-	-	X	9 459	...	Production	1
26 211	-	-	X	-	X	Exportations	2
49 247	-	-	X	-	X	Importations	3
1 391	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
4 741	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	41	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	41	-	42 154	9 459	...	Disponibilité	8
3 804	-	-	-2 518	-	1 286	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
20 856	-	-	4 875	-	25 730	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	109	-	109	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
2 571	41	-	39 688	9 459	51 759	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	21	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	21	-	35 441	X	46 305	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	281	X	488	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	1 083	X	2 045	Manufacturier - autres	27
...	21	-	2 374	X	5 363	Total manufacturier	28
...	-	-	107	X	107	Forestier	29
...	-	-	163	X	173	Construction	30
...	21	-	2 925	X	6 131	Total industriel	31
...	-	-	120	X	120	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	852	X	852	Lignes aériennes	35
...	-	-	4 215	X	4 215	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	1 381	X	1 410	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	9 341	X	9 341	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	15 909	X	15 938	Transport	42
...	-	-	741	X	807	Agriculture	43
...	-	-	9 808	X	14 054	Residentiel	44
...	-	-	2 386	X	2 724	Administration publique	45
...	-	-	3 672	X	6 650	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	36.9	258.7	12.7	144.7	338.9
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	1.4
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	36.9	258.7	12.7	144.6	337.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	258.6	12.7	144.6	337.1
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	4.0	0.9
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	2.7	7.2
28 Total manufacturing	X	-	-	-	3.8	7.4
29 Forestry	X	-	-	-	0.9	1.9
30 Construction	X	-	-	-	2.1	1.8
31 Total industrial	X	-	-	0.1	10.8	12.0
32 Railways	X	-	-	-	3.1	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	28.5	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	5.3	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5.2	-	31.0	-
41 Retail pump sales	X	-	244.2	-	22.7	-
42 Transportation	X	-	249.5	-	90.5	-
43 Agriculture	X	-	0.7	2.5	1.5	14.6
44 Residential	X	-	-	8.2	-	245.5
45 Public administration	X	-	1.6	-	25.5	15.6
46 Commercial and other institutional	X	-	6.8	1.9	16.3	49.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	1 375	8 966	480	5 597	13 110
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	4	53
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 375	8 966	480	5 593	13 056
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	8 964	479	5 592	13 040
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	154	35
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	103	277
28 Total manufacturing	X	-	-	1	146	285
29 Forestry	X	-	-	-	34	73
30 Construction	X	-	-	-	82	70
31 Total industrial	X	-	-	2	416	463
32 Railways	X	-	-	-	120	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 102	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	204	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	182	-	1 199	-
41 Retail pump sales	X	-	8 465	-	877	-
42 Transportation	X	-	8 646	-	3 502	-
43 Agriculture	X	-	26	95	57	563
44 Residential	X	-	-	309	-	9 496
45 Public administration	X	-	57	1	986	604
46 Commercial and other institutional	X	-	236	72	630	1 914
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
201.0	X	0.3	45.9	32.2	1 111.2	Disponibilité	8
-60.3	X	-	-	-	-60.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
115.4	X	-	-	-	116.9	Transformé en autres combustibles:	
2.6	X	-	-	-	2.6	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
143.2	X	0.3	45.9	32.2	1 052.0	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
136.3	-	0.3	45.9	-	935.5	Usage énergétique - écoulement final	18
2.2	-	-	-	-	7.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
16.8	-	-	-	-	26.7	Manufacturier - autres	27
46.5	-	-	-	-	57.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	2.8	Forestier	29
0.3	-	-	-	-	4.2	Construction	30
49.0	-	-	-	-	71.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	3.1	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	19.2	-	19.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	4.2	-	4.2	Lignes aériennes étrangères	34
20.5	-	-	-	-	49.0	Lignes maritimes domestiques	36
49.2	-	-	-	-	54.5	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	36.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	266.9	Ventes au détail (pompes)	41
69.7	-	-	23.4	-	433.1	Transport	42
-	-	-	-	-	19.3	Agriculture	43
0.1	-	-	-	-	253.8	Residentiel	44
1.7	-	-	18.3	-	62.8	Administration publique	45
15.8	-	0.3	4.2	-	94.7	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
8 386	X	9	1 668	1 173	42 154	Disponibilité	8
-2 518	X	-	-	-	-2 518	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
4 817	X	-	-	-	4 875	Transformé en autres combustibles:	
109	X	-	-	-	109	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
5 977	X	9	1 668	1 173	39 688	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
5 689	-	9	1 668	-	35 441	Usage énergétique - écoulement final	18
91	-	-	-	-	281	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
702	-	-	-	-	1 083	Manufacturier - autres	27
1 941	-	-	-	-	2 374	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	107	Forestier	29
11	-	-	-	-	163	Construction	30
2 043	-	-	-	-	2 925	Total industriel	31
-	-	-	-	-	120	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	699	-	699	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	153	-	153	Lignes aériennes étrangères	34
855	-	-	-	-	1 957	Lignes maritimes domestiques	36
2 055	-	-	-	-	2 259	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 381	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	9 341	Ventes au détail (pompes)	41
2 909	-	-	852	-	15 909	Transport	42
-	-	-	-	-	741	Agriculture	43
2	-	-	-	-	9 808	Residentiel	44
73	-	-	665	-	2 386	Administration publique	45
661	-	9	151	-	3 672	Commerces et autres institutions	46
-1	-	-	--	--	-1	Différence statistique	47

Nova Scotia - 1998

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	22.8	0.1	-	4.2	-	27.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Total manufacturing	22.8	-	-	0.4	-	23.1
29 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
30 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
43 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.0	-	1.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	624.6	-	-	-	-	624.6
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	248.4	248.4
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.9	-	-	-	-	-0.9
8 Availability	623.6	-	-	-	248.4	872.0
9 Stock Change - Util. & Industry	100.4	-	-	-	32.5	132.9
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	512.0	-	-	-	215.9	728.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	11.1	-	-	-	-	11.1
16 Producer consumption	0.4	-	-	-	-	0.4
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	10.7	-	-	-	-	10.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	4.3	-	-	-	-	4.3
44 Residential	6.4	-	-	-	-	6.4
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1998

TABEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
22.8	0.1	-	4.2	-	27.0	Écoulement final	17
-	-	-	0.2	-	0.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
22.8	-	-	0.4	-	23.1	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	30
-	-	-	1.9	-	1.9	Transport	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	43
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	45
-	0.1	-	1.0	-	1.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
624.6	-	-	-	-	624.6	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	248.4	248.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-0.9	-	-	-	-	-0.9	Autres ajustements	7
623.6	-	-	-	248.4	872.0	Disponibilité	8
100.4	-	-	-	32.5	132.9	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
512.0	-	-	-	215.9	728.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
11.1	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
0.4	-	-	-	-	11.1	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	0.4	Autoconsommation	16
10.7	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	10.7	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
4.3	-	-	-	-	4.3	Total manufacturier	28
6.4	-	-	-	-	6.4	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1998 Quarter 1

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	1 083.3	-
2 Exports	-	-	-	12.1	867.1	-
3 Imports	257.5	2 368.1	-	-	30.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	130.3	571.7	-
5 Stock variation	-	X	-	-4.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	257.5	X	-	122.9	818.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 137.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	395.1	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 602.7
15 Net supply	-	-	-	122.9	818.0	602.7
16 Producer consumption	-	-	-	23.7	218.5	-
17 Non-energy use	-	-	-	99.7	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	47.3	4 222.7	602.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.5	172.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	991.8	602.7
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	11.3	260.5	-
28 Total manufacturing	-	-	-	11.3	1 437.1	602.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.5	-	-
31 Total industrial	-	-	-	14.3	1 609.3	602.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.5	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.7	26.3	-
44 Residential	-	-	-	10.1	1 793.0	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	21.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	20.6	772.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	3 900	-
2 Exports	-	-	-	308	3 122	-
3 Imports	7 467	92 453	-	-	108	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	3 664	2 058	-
5 Stock variation	-	X	-	- 121	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	7 467	X	-	3 476	2 945	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3 841	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	11 308	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 1 657
15 Net supply	-	-	-	3 476	2 945	1 657
16 Producer consumption	-	-	-	644	787	-
17 Non-energy use	-	-	-	2 854	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	1 208	15 202	1 657
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	65	620	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	3 570	1 657
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	288	938	-
28 Total manufacturing	-	-	-	288	5 173	1 657
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	13	-	-
31 Total industrial	-	-	-	365	5 793	1 657
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	38	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	38	-	-
43 Agriculture	-	-	-	18	95	-
44 Residential	-	-	-	259	6 455	-
45 Public administration	-	-	-	2	78	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	526	2 781	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1998 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 623.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	0.5	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.5	-	1 553.5	3 623.2	...	Disponibilité	8
...	-10.4	-	53.6	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	573.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	24.6	-	...	e) Production de vapeur	14
...	10.9	-	896.4	3 623.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	10.9	-	696.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	15.0	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	73.2	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	34.7	X	...	Manufacturier - autres	27
...	10.9	-	108.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.2	X	...	Forestier	29
...	-	-	5.6	X	...	Construction	30
...	10.9	-	130.1	X	...	Total industriel	31
...	-	-	6.8	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	5.5	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	42.6	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	63.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	239.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	357.6	X	...	Transport	42
...	-	-	11.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	103.2	X	...	Residentiel	44
...	-	-	36.4	X	...	Administration publique	45
...	-	-	58.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
3 900	-	-	X	13 044	...	Production	1
3 429	-	-	X	-	X	Exportations	2
100 028	15	-	X	-	X	Importations	3
5 722	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
8 531	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	15	-	60 825	13 044	...	Disponibilité	8
-3 841	- 299	-	2 238	-	-1 902	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
11 308	-	-	23 930	-	35 238	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	221	-	221	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-1 657	-	-	1 027	-	- 630	e) Production de vapeur	14
8 079	314	-	33 410	13 044	54 846	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	314	-	26 509	X	44 891	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	605	X	1 290	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	3 052	X	8 279	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	1 426	X	2 652	Manufacturier - autres	27
...	314	-	4 496	X	11 929	Total manufacturier	28
...	-	-	46	X	46	Forestier	29
...	-	-	226	X	239	Construction	30
...	314	-	5 374	X	13 504	Total industriel	31
...	-	-	262	X	262	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	199	X	199	Lignes aériennes	35
...	-	-	1 718	X	1 718	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	2 416	X	2 454	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	8 442	X	8 442	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	13 038	X	13 076	Transport	42
...	-	-	418	X	530	Agriculture	43
...	-	-	4 007	X	10 721	Residentiel	44
...	-	-	1 420	X	1 500	Administration publique	45
...	-	-	2 253	X	5 560	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	71.5	222.6	4.4	167.0	135.9
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	1.9	0.3
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	71.5	222.6	4.4	165.1	135.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	222.6	4.4	165.0	135.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	3.5	3.9
21 Pulp and paper	X	-	-	-	0.8	0.3
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.4	5.3
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.2	5.6
29 Forestry	X	-	-	-	0.8	0.4
30 Construction	X	-	-	-	1.3	0.5
31 Total industrial	X	-	-	0.1	7.8	10.4
32 Railways	X	-	-	-	6.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	20.0	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	0.1	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5.6	-	57.4	-
41 Retail pump sales	X	-	206.2	-	33.5	-
42 Transportation	X	-	211.8	-	117.8	-
43 Agriculture	X	-	2.3	1.0	2.2	5.6
44 Residential	X	-	-	2.2	-	95.4
45 Public administration	X	-	3.2	-	15.3	7.4
46 Commercial and other institutional	X	-	5.3	11.1	21.9	16.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	2 665	7 716	167	6 458	5 257
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	73	12
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	2 665	7 716	167	6 385	5 245
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	7 715	165	6 383	5 230
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	137	150
21 Pulp and paper	X	-	-	-	31	13
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	4	53	205
28 Total manufacturing	X	-	-	4	85	218
29 Forestry	X	-	-	-	29	17
30 Construction	X	-	-	-	51	18
31 Total industrial	X	-	-	4	302	403
32 Railways	X	-	-	-	262	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	772	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	5	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	196	-	2 221	-
41 Retail pump sales	X	-	7 146	-	1 295	-
42 Transportation	X	-	7 342	-	4 555	-
43 Agriculture	X	-	78	37	85	217
44 Residential	X	-	-	82	-	3 689
45 Public administration	X	-	110	1	592	288
46 Commercial and other institutional	X	-	185	41	849	633
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
843.9	X	0.3	8.7	11.6	1 553.5	Disponibilité	8
53.6	X	-	-	-	53.6	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
571.4	X	-	-	-	573.6	Transformé en autres combustibles:	
5.3	X	-	-	-	5.3	a) Énergie électrique - par services	10
24.6	X	-	-	-	24.6	b) Énergie électrique - par industries	11
189.0	X	0.3	8.7	11.6	896.4	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
160.4	-	0.3	8.7	-	696.5	Usage non-énergétique	17
7.6	-	-	-	-	15.0	Usage énergétique - écoulement final	18
72.1	-	-	-	-	73.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
27.9	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
100.4	-	-	-	-	34.7	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	108.3	Total manufacturier	28
3.8	-	-	-	-	1.2	Forestier	29
111.8	-	-	-	-	5.6	Construction	30
-	-	-	-	-	130.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	6.8	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.1	5.4	-	5.5	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
3.0	-	-	-	-	23.0	Lignes maritimes domestiques	36
19.6	-	-	-	-	19.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	63.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	239.7	Ventes au détail (pompes)	41
22.6	-	0.1	5.4	-	357.6	Transport	42
-	-	-	-	-	11.1	Agriculture	43
5.6	-	-	-	-	103.2	Residentiel	44
9.4	-	-	1.0	-	36.4	Administration publique	45
11.0	-	0.2	2.2	-	58.1	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
35 218	X	8	316	435	60 825	Disponibilité	8
2 238	X	-	-	-	2 238	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
23 845	X	-	-	-	23 930	Transformé en autres combustibles:	
221	X	-	-	-	221	a) Énergie électrique - par services	10
1 027	X	-	-	-	1 027	b) Énergie électrique - par industries	11
7 887	X	8	316	435	33 410	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
6 693	-	8	315	-	26 509	Usage non-énergétique	17
318	-	-	-	-	605	Usage énergétique - écoulement final	18
3 007	-	-	-	-	3 052	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
1 165	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
4 190	-	-	-	-	1 426	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	4 496	Total manufacturier	28
157	-	-	-	-	46	Forestier	29
4 665	-	-	-	-	226	Construction	30
-	-	-	-	-	5 374	Total industriel	31
-	-	-	-	-	262	Sociétés ferrovières	32
-	-	3	195	-	198	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	34
125	-	-	-	-	897	Lignes maritimes domestiques	36
816	-	-	-	-	821	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 416	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	8 442	Ventes au détail (pompes)	41
942	-	3	196	-	13 038	Transport	42
-	-	-	-	-	418	Agriculture	43
235	-	-	-	-	4 007	Residentiel	44
392	-	-	37	-	1 420	Administration publique	45
459	-	5	81	-	2 253	Commerces et autres institutions	46
-1	-	-	-	--	-2	Différence statistique	47

New Brunswick - 1998

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	5.5	--	0.2	6.0	--	11.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.3	-	0.3
28 Total manufacturing	5.5	-	-	1.4	-	6.9
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	0.2	0.1	-	0.3
42 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	--	-	1.4	--	1.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	257.5	257.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	257.5	257.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-74.3	-	-	-	-63.3	- 137.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	74.3	-	-	-	320.7	395.1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1998

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
5.5	--	0.2	6.0	--	11.6	Écoulement final	17
-	-	-	0.3	-	0.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
5.5	-	-	1.4	-	6.9	Total manufacturier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	29
-	-	0.2	0.1	-	0.3	Construction	30
-	-	-	2.4	-	2.4	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	45
-	-	-	1.4	--	1.5	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	257.5	257.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	257.5	257.5	Disponibilité	8
-74.3	-	-	-	-63.3	- 137.6	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
74.3	-	-	-	320.7	395.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy - Quebec - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	43 645.4	-
2 Exports	-	-	238.6	21.6	3 080.7	-
3 Imports	40.6	5 144.2	-	-	502.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	2 306.6	126.5	9 408.9	-
5 Stock variation	-	8.6	-	1.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	136.5	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-1.2	-	-	-	-
8 Availability	40.6	5 270.9	2 068.0	103.0	50 476.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 139.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	11.4	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	0.7	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 270.9	-	32.1	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	18.6	-	-	- 318.5
15 Net supply	180.2	-	2 037.3	70.9	50 476.6	318.5
16 Producer consumption	-	-	-	19.4	4 023.3	-
17 Non-energy use	64.8	-	-	56.6	-	-
18 Energy use - final demand	115.4	-	2 037.3	111.8	47 079.1	318.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	5.6	2.9	727.7	-
21 Pulp and paper	-	-	163.2	-	5 499.1	232.3
22 Iron and steel	2.4	-	143.7	-	779.3	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	80.8	-	75.6	-	9 918.9	-
24 Cement	22.5	-	2.7	-	73.4	-
25 Petroleum refining	-	-	50.6	-	289.8	-
26 Chemicals	-	-	33.1	-	1 147.4	36.3
27 Other manufacturing	9.6	-	461.6	18.8	2 733.3	49.9
28 Total manufacturing	115.4	-	930.4	18.8	20 441.2	318.5
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	19.4	2.3	-	-
31 Total industrial	115.4	-	955.4	24.0	21 168.9	318.5
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	4.3	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.4	5.3	67.2	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	4.7	5.3	67.2	-
43 Agriculture	-	-	2.6	22.4	454.0	-
44 Residential	-	-	321.4	11.9	16 836.9	-
45 Public administration	-	-	15.8	1.5	1 877.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	737.4	46.7	6 674.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	157 124	-
2 Exports	-	-	9 103	562	11 090	-
3 Imports	1 169	200 831	-	-	1 811	-
4 Inter-regional transfers	-	-	87 999	3 342	33 872	-
5 Stock variation	-	335	-	52	-	-
6 Inter-product transfers	-	5 329	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-49	-	-	-	-
8 Availability	1 169	205 776	78 896	2 728	181 716	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3 926	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	436	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	25	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	205 776	-	918	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	710	-	-	- 876
15 Net supply	5 095	-	77 724	1 809	181 716	876
16 Producer consumption	-	-	-	537	14 484	-
17 Non-energy use	1 858	-	-	1 463	-	-
18 Energy use - final demand	3 237	-	77 724	2 853	169 485	876
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	215	74	2 620	-
21 Pulp and paper	-	-	6 224	-	19 797	639
22 Iron and steel	67	-	5 481	-	2 805	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 238	-	2 883	-	35 708	-
24 Cement	654	-	105	-	264	-
25 Petroleum refining	-	-	1 929	-	1 043	-
26 Chemicals	-	-	1 261	-	4 131	100
27 Other manufacturing	279	-	17 611	481	9 840	137
28 Total manufacturing	3 237	-	35 495	481	73 588	876
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	740	58	-	-
31 Total industrial	3 237	-	36 449	614	76 208	876
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	163	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	17	135	242	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	180	135	242	-
43 Agriculture	-	-	100	571	1 634	-
44 Residential	-	-	12 260	304	60 613	-
45 Public administration	-	-	604	38	6 759	-
46 Commercial and other institutional	-	-	28 132	1 191	24 028	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1998 Trimestre 1						
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	5 492.3	625.7	...	Production 1
...	-	-	361.9	-	...	Exportations 2
...	1.5	-	506.2	-	...	Importations 3
...	2.4	-	- 477.0	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	90.6	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	- 135.3	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-0.1	-	26.0	-	...	Autres ajustements 7
...	3.8	-	4 959.8	625.7	...	Disponibilité 8
...	-28.1	-	-94.7	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries 9
...	-	-	76.8	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1.9	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	-	3.0	-	...	e) Production de vapeur 14
...	31.9	-	4 972.8	625.7	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	275.8	✖	...	Autoconsommation 16
...	-	-	242.0	✖	...	Usage non-énergétique 17
...	31.9	-	4 338.3	✖	...	Usage énergétique - écoulement final 18
...	26.3	-	71.6	✖	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	282.3	✖	...	Pâtes et papier 21
...	1.1	-	0.1	✖	...	Sidérurgie 22
...	-	-	63.8	✖	...	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	22.1	✖	...	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	✖	...	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	23.8	✖	...	Produits chimiques 26
...	4.6	-	50.0	✖	...	Manufacturier - autres 27
...	5.6	-	442.2	✖	...	Total manufacturier 28
...	-	-	17.9	✖	...	Forestier 29
...	-	-	14.1	✖	...	Construction 30
...	31.9	-	545.9	✖	...	Total industriel 31
...	-	-	37.6	✖	...	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	177.9	✖	...	Lignes aériennes 35
...	-	-	113.8	✖	...	Maritimes 38
...	-	-	-	✖	...	Pipelines 39
...	-	-	401.8	✖	...	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	1 895.1	✖	...	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	2 626.1	✖	...	Transport 42
...	-	-	58.5	✖	...	Agriculture 43
...	-	-	600.7	✖	...	Residentiel 44
...	-	-	102.4	✖	...	Administration publique 45
...	-	-	404.6	✖	...	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-0.1	✖	...	Différence statistique 47
terajoules						
157 124	-	-	203 073	2 253	...	Production 1
20 755	-	-	13 785	-	34 540	Exportations 2
203 811	43	-	19 892	-	223 747	Importations 3
125 213	69	-	-17 515	-	107 766	Transferts inter-régions 4
388	-	-	3 067	-	3 455	Variation des stocks 5
5 329	-	-	-4 644	-	685	Transferts inter-produits 6
-49	-2	-	1 112	-	1 061	Autres ajustements 7
470 285	111	-	185 066	2 253	...	Disponibilité 8
-3 926	- 809	-	-3 944	-	-8 679	Var. des stocks - Utilities & Industries 9
436	-	-	3 136	-	3 573	a) Énergie électrique - par services 10
25	-	-	78	-	103	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
206 695	-	-	-	-	206 695	d) Produits raffinés 13
- 166	-	-	124	-	-42	e) Production de vapeur 14
267 220	920	-	185 672	2 253	456 064	Disponibilité nette 15
...	-	-	10 731	✖	25 752	Autoconsommation 16
...	-	-	10 153	✖	13 474	Usage non-énergétique 17
...	920	-	161 747	✖	416 842	Usage énergétique - écoulement final 18
...	757	-	2 899	✖	6 564	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	11 740	✖	38 400	Pâtes et papier 21
...	30	-	5	✖	8 389	Sidérurgie 22
...	-	-	2 638	✖	43 467	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	972	✖	1 994	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	✖	2 972	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	1 006	✖	6 497	Produits chimiques 26
...	132	-	2 012	✖	30 493	Manufacturier - autres 27
...	163	-	18 373	✖	132 212	Total manufacturier 28
...	-	-	693	✖	693	Forestier 29
...	-	-	545	✖	1 343	Construction 30
...	920	-	22 510	✖	140 813	Total industriel 31
...	-	-	1 453	✖	1 453	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	6 469	✖	6 469	Lignes aériennes 35
...	-	-	4 687	✖	4 687	Maritimes 38
...	-	-	-	✖	163	Pipelines 39
...	-	-	15 352	✖	15 745	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	66 464	✖	66 464	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	94 425	✖	94 982	Transport 42
...	-	-	2 200	✖	4 505	Agriculture 43
...	-	-	23 183	✖	96 360	Residentiel 44
...	-	-	3 998	✖	11 399	Administration publique 45
...	-	-	15 431	✖	68 783	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-4	✖	-4	Différence statistique 47

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	155.1	2 139.4	379.6	986.9	520.8
2 Exports	X	-	12.4	29.8	48.5	139.4
3 Imports	X	-	141.6	-	92.6	-
4 Inter-regional transfers	X	-	210.5	-49.0	163.7	4.7
5 Stock variation	X	-	186.8	-77.1	17.9	-54.4
6 Inter-product transfers	X	-	10.9	323.2	71.9	267.8
7 Other adjustments	X	-	-25.5	18.8	-2.7	-11.8
8 Availability	X	155.1	1 856.7	73.4	918.5	696.5
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	21.0	1.3
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	155.1	1 856.7	73.4	897.5	695.2
16 Producer consumption	X	155.1	0.3	0.1	0.5	0.5
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	1 856.4	73.3	897.0	694.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	23.8	5.4
21 Pulp and paper	X	-	-	-	9.5	3.6
22 Iron and steel	X	-	-	-	0.1	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	2.7	8.9
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.3	18.4	8.0
28 Total manufacturing	X	-	-	0.4	30.9	20.5
29 Forestry	X	-	-	0.6	15.8	1.5
30 Construction	X	-	-	0.1	12.8	1.1
31 Total industrial	X	-	-	1.1	83.3	28.6
32 Railways	X	-	-	-	37.6	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	17.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	2.9	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	47.3	-	354.5	-
41 Retail pump sales	X	-	1 700.8	-	194.2	-
42 Transportation	X	-	1 748.2	-	606.6	-
43 Agriculture	X	-	15.7	1.1	32.5	9.0
44 Residential	X	-	-	51.9	-	548.8
45 Public administration	X	-	8.0	1.5	33.6	20.6
46 Commercial and other institutional	X	-	84.5	17.8	140.9	87.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	5 781	74 153	14 302	38 172	20 146
2 Exports	X	-	429	1 125	1 876	5 394
3 Imports	X	-	4 906	-	3 581	-
4 Inter-regional transfers	X	-	-7 296	-1 848	-6 330	182
5 Stock variation	X	-	6 475	-2 907	693	-2 104
6 Inter-product transfers	X	-	376	-12 179	2 780	10 358
7 Other adjustments	X	-	-882	710	-106	-456
8 Availability	X	5 781	64 353	2 767	35 528	26 940
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	814	51
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 781	64 353	2 767	34 714	26 888
16 Producer consumption	X	5 781	9	4	18	19
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	64 344	2 763	34 696	26 869
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	922	209
21 Pulp and paper	X	-	-	1	369	141
22 Iron and steel	X	-	-	-	5	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	105	342
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	4	-
27 Other manufacturing	X	-	-	13	713	311
28 Total manufacturing	X	-	-	14	1 196	794
29 Forestry	X	-	-	23	610	60
30 Construction	X	-	-	3	495	44
31 Total industrial	X	-	-	42	3 223	1 106
32 Railways	X	-	-	-	1 453	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	672	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	113	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 640	-	13 712	-
41 Retail pump sales	X	-	58 951	-	7 513	-
42 Transportation	X	-	60 591	-	23 463	-
43 Agriculture	X	-	546	42	1 258	347
44 Residential	X	-	-	1 954	-	21 229
45 Public administration	X	-	277	56	1 301	797
46 Commercial and other institutional	X	-	2 930	670	5 451	3 390
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
555.2	X	12.9	211.8	362.5	5 492.3	Production	1
48.1	X	0.2	0.1	80.5	361.9	Exportations	2
58.2	X	-	13.8	90.3	506.2	Importations	3
61.9	X	-2.6	-35.4	- 104.0	- 477.0	Transferts inter-régions	4
23.4	X	7.9	-30.7	16.3	90.6	Variation des stocks	5
36.7	X	-0.1	-16.1	- 153.0	- 135.3	Transferts inter-produits	6
0.7	X	-0.4	-4.2	49.1	26.0	Autres ajustements	7
641.2	X	1.7	200.4	148.2	4 959.8	Disponibilité	8
-96.8	X	-	-	-	-94.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
54.4	X	-	-	-	76.8	Transformé en autres combustibles:	
1.9	X	-	-	-	1.9	a) Énergie électrique - par services	10
3.0	X	-	-	-	3.0	b) Énergie électrique - par industries	11
678.6	X	1.7	200.4	148.2	4 972.8	c) Production de vapeur	14
91.9	X	-	-	0.1	275.8	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	148.1	242.0	Autoconsommation	16
586.8	27.9	1.7	200.4	-	4 338.3	Usage non-énergétique	17
42.4	-	-	-	-	71.6	Usage énergétique - écoulement final	18
269.1	-	-	-	-	282.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	0.1	Pâtes et papier	21
48.5	3.7	-	-	-	63.8	Sidérurgie	22
4.7	17.4	-	-	-	22.1	Fonte et affinage, non-ferreux	23
19.8	4.0	-	-	-	23.8	Fabricants de ciment	24
20.5	2.7	-	-	-	50.0	Produits chimiques	26
362.5	27.9	-	-	-	442.2	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	17.9	Total manufacturier	28
0.1	-	-	-	-	14.1	Forestier	29
405.0	27.9	-	-	-	545.9	Construction	30
-	-	-	-	-	37.6	Total industriel	31
-	-	0.2	132.5	-	132.7	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	45.2	-	45.2	Lignes aériennes canadiennes	33
80.1	-	-	-	-	97.5	Lignes aériennes étrangères	34
13.4	-	-	-	-	16.3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	401.8	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 895.1	Transport commercial et en commun	40
93.5	-	0.2	177.7	-	2 626.1	Ventes au détail (pompes)	41
0.2	-	-	-	-	58.5	Transport	42
-	-	-	-	-	600.7	Agriculture	43
30.0	-	-	8.7	-	102.4	Residentiel	44
58.2	-	1.5	14.1	-	404.6	Administration publique	45
--	--	-	-	-	-0.1	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47
terajoules							
23 167	X	433	7 702	14 254	203 073	Production	1
2 007	X	7	5	2 872	13 785	Exportations	2
2 429	X	-	502	3 595	19 892	Importations	3
2 584	X	-87	-1 288	-4 072	-17 515	Transferts inter-régions	4
979	X	264	-1 117	723	3 067	Variation des stocks	5
1 531	X	-2	-586	-6 137	-4 644	Transferts inter-produits	6
31	X	-15	-152	1 933	1 112	Autres ajustements	7
26 756	X	58	7 289	5 978	185 066	Disponibilité	8
-4 037	X	-	-	-	-3 944	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
2 271	X	-	-	-	3 136	Transformé en autres combustibles:	
78	X	-	-	-	78	a) Énergie électrique - par services	10
124	X	-	-	-	124	b) Énergie électrique - par industries	11
28 320	X	58	7 289	5 978	185 672	c) Production de vapeur	14
3 834	X	-	-	5	10 731	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	5 973	10 153	Autoconsommation	16
24 488	1 240	58	7 289	-	161 747	Usage non-énergétique	17
1 768	-	-	-	-	2 899	Usage énergétique - écoulement final	18
11 228	-	-	-	-	11 740	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	5	Pâtes et papier	21
2 025	166	-	-	-	2 638	Sidérurgie	22
197	774	-	-	-	972	Fonte et affinage, non-ferreux	23
825	177	-	-	-	1 006	Fabricants de ciment	24
854	122	-	-	-	2 012	Produits chimiques	26
15 129	1 240	-	-	-	18 373	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	693	Total manufacturier	28
3	-	-	-	-	545	Forestier	29
16 899	1 240	-	-	-	22 510	Construction	30
-	-	-	-	-	1 453	Total industriel	31
-	-	6	4 820	-	4 826	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	1 643	-	1 643	Lignes aériennes canadiennes	33
3 342	-	-	-	-	4 015	Lignes aériennes étrangères	34
559	-	-	-	-	672	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	15 352	Pipelines	39
-	-	-	-	-	66 464	Transport commercial et en commun	40
3 902	-	6	6 463	-	94 425	Ventes au détail (pompes)	41
8	-	-	-	-	2 200	Transport	42
-	-	-	-	-	23 183	Agriculture	43
1 252	-	-	315	-	3 998	Residentiel	44
2 427	-	52	512	-	15 431	Administration publique	45
-2	-2	-	--	--	-4	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

Quebec - 1998

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	7.7	X	35.0	99.9	362.5
2 Exports	X	-	X	9.6	0.4	80.5
3 Imports	X	-	X	2.5	87.8	90.3
4 Inter-regional transfers	X	-0.1	X	-4.5	-54.6	- 104.0
5 Stock variation	X	0.1	X	-6.8	-12.8	16.3
6 Inter-product transfers	X	-0.1	X	-0.6	- 161.9	- 153.0
7 Other adjustments	X	0.3	X	-	43.6	49.1
8 Availability	X	7.8	X	29.7	27.2	148.2
16 Producer consumption	X	-	X	0.1	-	0.1
17 Final demand	27.4	7.8	56.1	29.6	27.2	148.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.5	-	1.5
28 Total manufacturing	27.4	-	11.6	9.3	-	48.3
29 Forestry	-	-	-	1.2	-	1.2
30 Construction	-	-	44.5	0.6	-	45.0
42 Transportation	-	-	-	8.3	-	8.3
43 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
46 Commercial and other institutional	-	7.8	-	8.1	27.2	43.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	5.1	35.4	40.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	5.1	35.4	40.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-95.3	-44.3	- 139.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	100.4	79.8	180.2
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	17.2	47.6	64.8
18 Energy use - final demand	-	-	-	83.2	32.2	115.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	2.4	-	2.4
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	80.8	-	80.8
24 Cement	-	-	-	-	22.5	22.5
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	9.6	9.6
28 Total manufacturing	-	-	-	83.2	32.2	115.4
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Québec - 1998

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	7.7	X	35.0	99.9	362.5	Production	1
X	-	X	9.6	0.4	80.5	Exportations	2
X	-	X	2.5	87.8	90.3	Importations	3
X	-0.1	X	-4.5	-54.6	- 104.0	Transferts inter-régions	4
X	0.1	X	-6.8	-12.8	16.3	Variation des stocks	5
X	-0.1	X	-0.6	- 161.9	- 153.0	Transferts inter-produits	6
X	0.3	X	-	43.6	49.1	Autres ajustements	7
X	7.8	X	29.7	27.2	148.2	Disponibilité	8
X	-	X	0.1	-	0.1	Autoconsommation	16
27.4	7.8	56.1	29.6	27.2	148.1	Écoulement final	17
-	-	-	1.5	-	1.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
27.4	-	11.6	9.3	-	48.3	Total manufacturier	28
-	-	-	1.2	-	1.2	Forestier	29
-	-	44.5	0.6	-	45.0	Construction	30
-	-	-	8.3	-	8.3	Transport	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	43
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	45
-	7.8	-	8.1	27.2	43.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	5.1	35.4	40.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	5.1	35.4	40.6	Disponibilité	8
-	-	-	-95.3	-44.3	- 139.6	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
-	-	-	100.4	79.8	180.2	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	17.2	47.6	64.8	Usage non-énergétique	17
-	-	-	83.2	32.2	115.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	2.4	-	2.4	Sidérurgie	22
-	-	-	80.8	-	80.8	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	22.5	22.5	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	9.6	9.6	Manufacturier - autres	27
-	-	-	83.2	32.2	115.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	49.8	71.2	-	25 719.4	-
2 Exports	-	792.9	4 819.9	1 445.6	1 034.0	-
3 Imports	1 316.5	1 583.7	376.1	86.3	2 458.5	-
4 Inter-regional transfers	733.0	5 788.1	11 166.9	2 577.0	71.1	-
5 Stock variation	-	-46.3	-2 516.0	11.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	486.3	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 104.0	-5.3	160.8	5.5	-	-
8 Availability	1 945.5	7 155.9	9 471.2	1 212.0	27 155.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 194.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 922.7	-	457.5	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	173.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 075.4	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	7 155.9	26.9	445.9	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	69.7	-	-	- 941.3
15 Net supply	142.3	-	8 744.1	766.1	27 155.1	941.3
16 Producer consumption	-	-	-	-	3 793.3	-
17 Non-energy use	10.7	-	87.1	437.7	-	-
18 Energy use - final demand	131.6	-	8 657.0	404.5	34 814.7	941.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	60.7	31.8	715.7	-
21 Pulp and paper	7.2	-	309.5	-	2 383.0	56.7
22 Iron and steel	-	-	400.5	-	1 513.2	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	102.4	-	614.4	-
24 Cement	103.3	-	14.8	-	164.4	-
25 Petroleum refining	-	-	94.3	-	462.9	-
26 Chemicals	-	-	325.5	-	1 144.8	471.9
27 Other manufacturing	21.1	-	1 286.5	13.0	4 159.3	355.8
28 Total manufacturing	131.6	-	2 533.5	13.0	10 442.1	884.4
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	43.2	27.2	-	-
31 Total industrial	131.6	-	2 637.5	71.9	11 157.7	884.4
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	640.7	-	123.8	-
40 Road transport and urban transit	-	-	10.7	94.6	78.0	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	651.4	94.6	201.8	-
43 Agriculture	-	-	87.5	21.7	819.5	7.8
44 Residential	-	-	3 350.2	103.7	11 306.0	-
45 Public administration	-	-	85.2	5.3	874.1	45.0
46 Commercial and other institutional	-	-	1 845.1	107.4	10 455.5	4.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	1 944	2 717	-	92 590	-
2 Exports	-	30 955	183 878	38 422	3 938	-
3 Imports	38 167	61 826	14 348	2 322	8 851	-
4 Inter-regional transfers	14 285	225 967	426 017	68 074	256	-
5 Stock variation	-	-1 809	-95 986	184	-	-
6 Inter-product transfers	-	18 984	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3 072	- 208	6 135	101	-	-
8 Availability	49 379	279 368	361 325	31 891	97 758	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-63 720	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	77 802	-	17 455	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	6 602	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	31 185	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	279 368	1 025	12 478	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	2 658	-	-	-2 589
15 Net supply	4 112	-	333 585	19 413	97 758	2 589
16 Producer consumption	-	-	-	-	13 656	-
17 Non-energy use	295	-	3 321	11 143	-	-
18 Energy use - final demand	3 816	-	330 264	10 328	125 333	2 589
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	2 315	811	2 576	-
21 Pulp and paper	208	-	11 809	-	8 579	156
22 Iron and steel	-	-	15 280	-	5 447	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	3 905	-	2 212	-
24 Cement	2 996	-	565	-	592	-
25 Petroleum refining	-	-	3 597	-	1 666	-
26 Chemicals	-	-	12 418	-	4 121	1 298
27 Other manufacturing	613	-	49 081	332	14 974	979
28 Total manufacturing	3 816	-	96 655	332	37 591	2 432
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 649	693	-	-
31 Total industrial	3 816	-	100 619	1 836	40 168	2 432
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	24 443	-	446	-
40 Road transport and urban transit	-	-	409	2 414	281	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	24 853	2 414	727	-
43 Agriculture	-	-	3 339	553	2 950	21
44 Residential	-	-	127 812	2 647	40 702	-
45 Public administration	-	-	3 250	136	3 147	124
46 Commercial and other institutional	-	-	70 392	2 741	37 640	11
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire - Ontario - 1998 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	803.0	368.7	7 941.5	11 453.0	...	Production	1
...	56.8	-	503.0	-	...	Exportations	2
...	69.4	-	240.9	-	...	Importations	3
...	-2.4	-	749.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	455.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 486.4	-	...	Transferts inter-produits	6
...	30.6	-	364.4	-	...	Autres ajustements	7
...	843.8	368.7	7 850.8	11 453.0	...	Disponibilité	8
...	-13.8	-	54.3	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	45.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	9.9	6.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	857.6	358.7	7 744.4	11 453.0	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	608.8	-	...	Autoconsommation	16
...	0.9	-	1 410.7	-	...	Usage non-énergétique	17
...	856.7	358.7	5 648.9	-	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	41.5	-	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	47.2	-	...	Pâtes et papier	21
...	845.7	358.7	48.5	-	...	Sidérurgie	22
...	-	-	7.5	-	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	22.3	-	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	33.8	-	...	Produits chimiques	26
...	11.0	-	70.8	-	...	Manufacturier - autres	27
...	856.7	358.7	230.2	-	...	Total manufacturier	28
...	-	-	16.0	-	...	Forestier	29
...	-	-	38.8	-	...	Construction	30
...	856.7	358.7	326.5	-	...	Total industriel	31
...	-	-	147.7	-	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	438.3	-	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	15.8	-	...	Maritimes	38
...	-	-	0.3	-	...	Pipelines	39
...	-	-	523.4	-	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 131.3	-	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	4 256.7	-	...	Transport	42
...	-	-	175.1	-	...	Agriculture	43
...	-	-	396.6	-	...	Residentiel	44
...	-	-	46.2	-	...	Administration publique	45
...	-	-	451.9	-	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	-	...	Différence statistique	47
terajoules							
97 251	23 151	6 861	290 744	41 231	...	Production	1
257 193	1 638	-	18 816	-	277 647	Exportations	2
125 514	2 000	-	9 706	-	137 220	Importations	3
734 599	-69	-	27 978	-	762 508	Transferts inter-régions	4
-97 611	-	-	17 381	-	-80 230	Variation des stocks	5
18 984	-	-	-17 613	-	1 371	Transferts inter-produits	6
2 956	882	-	13 090	-	16 928	Autres ajustements	7
819 721	24 327	6 861	287 708	41 231	...	Disponibilité	8
-63 720	- 398	-	2 236	-	-61 882	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
95 257	-	-	1 914	-	97 170	a) Énergie électrique - par services	10
6 602	-	184	269	-	7 056	b) Énergie électrique - par industries	11
31 185	-	-	-	-	31 185	c) Coke et gaz manufacturé	12
292 871	-	-	-	-	292 871	d) Produits raffinés	13
69	-	-	-	-	69	e) Production de vapeur	14
457 456	24 725	6 676	283 290	41 231	813 378	Disponibilité nette	15
...	-	-	23 863	-	37 519	Autoconsommation	16
...	27	-	51 846	-	66 632	Usage non-énergétique	17
...	24 698	6 676	205 525	-	709 230	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1 671	-	7 373	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	1 941	-	22 692	Pâtes et papier	21
...	24 381	6 676	2 004	-	53 789	Sidérurgie	22
...	-	-	328	-	6 445	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	963	-	5 115	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	-	5 264	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	1 411	-	19 248	Produits chimiques	26
...	317	-	2 900	-	69 194	Manufacturier - autres	27
...	24 698	6 676	9 546	-	181 747	Total manufacturier	28
...	-	-	620	-	620	Forestier	29
...	-	-	1 499	-	3 841	Construction	30
...	24 698	6 676	13 336	-	193 582	Total industriel	31
...	-	-	5 712	-	5 712	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	15 939	-	15 939	Lignes aériennes	35
...	-	-	645	-	645	Maritimes	38
...	-	-	11	-	24 900	Pipelines	39
...	-	-	19 918	-	23 023	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	109 517	-	109 517	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	151 742	-	179 736	Transport	42
...	-	-	6 528	-	13 391	Agriculture	43
...	-	-	15 315	-	186 475	Residentiel	44
...	-	-	1 737	-	8 393	Administration publique	45
...	-	-	17 036	-	127 820	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-2	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	359.9	399.3	2 737.6	35.2	1 090.7	510.8
2 Exports	37.4	-	87.8	0.1	7.2	53.0
3 Imports	0.9	-	16.2	0.8	15.6	4.4
4 Inter-regional transfers	-10.3	-	233.9	40.2	195.9	52.8
5 Stock variation	74.8	-	33.5	-17.0	126.6	-57.5
6 Inter-product transfers	- 257.6	-4.6	282.7	-42.2	64.3	-37.6
7 Other adjustments	97.8	-	-4.8	-14.6	20.3	-4.4
8 Availability	78.4	394.8	3 144.3	36.3	1 252.9	530.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	1.4
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.5
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	78.4	394.8	3 144.3	36.3	1 252.6	528.7
16 Producer consumption	2.3	394.8	0.2	-	1.7	4.5
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	3 144.1	36.3	1 251.0	524.1
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	-	26.9	2.3
21 Pulp and paper	*	-	-	-	6.6	2.2
22 Iron and steel	*	-	-	-	7.0	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	0.9	0.3
24 Cement	*	-	-	-	1.0	-
26 Chemicals	*	-	-	-	0.4	-
27 Other manufacturing	*	-	-	0.1	30.4	4.1
28 Total manufacturing	*	-	-	0.1	46.3	6.6
29 Forestry	*	-	-	-	15.4	0.6
30 Construction	*	-	-	-	37.4	1.3
31 Total industrial	*	-	-	0.1	126.0	10.9
32 Railways	*	-	-	-	147.7	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	4.0	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	1.2	-
39 Pipelines	*	-	-	-	0.3	-
40 Road transport and urban transit	*	-	81.0	-	442.4	-
41 Retail pump sales	*	-	2 885.6	-	245.7	-
42 Transportation	*	-	2 966.6	-	841.2	-
43 Agriculture	*	-	61.5	1.2	89.8	21.3
44 Residential	*	-	-	25.5	-	371.1
45 Public administration	*	-	9.3	0.4	14.5	2.4
46 Commercial and other institutional	*	-	106.7	9.1	179.4	118.4
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	9 956	14 887	94 884	1 326	42 187	19 759
2 Exports	956	-	3 043	4	280	2 049
3 Imports	26	-	562	30	603	169
4 Inter-regional transfers	- 271	-	8 108	1 515	7 578	2 042
5 Stock variation	1 998	-	1 162	- 641	4 897	-2 226
6 Inter-product transfers	-7 290	- 170	9 798	-1 592	2 485	-1 455
7 Other adjustments	2 649	-	- 167	- 549	785	- 169
8 Availability	2 116	14 717	108 980	1 368	48 462	20 522
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9	54
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	20
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2 116	14 717	108 980	1 368	48 452	20 449
16 Producer consumption	58	14 717	7	-	64	176
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	108 973	1 368	48 388	20 273
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	-	1 040	90
21 Pulp and paper	*	-	-	-	257	85
22 Iron and steel	*	-	-	-	271	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	35	13
24 Cement	*	-	-	-	39	-
26 Chemicals	*	-	-	-	16	-
27 Other manufacturing	*	-	-	2	1 176	157
28 Total manufacturing	*	-	-	2	1 792	255
29 Forestry	*	-	-	-	594	25
30 Construction	*	-	-	-	1 448	51
31 Total industrial	*	-	-	3	4 878	421
32 Railways	*	-	-	-	5 712	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	154	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	47	-
39 Pipelines	*	-	-	-	11	-
40 Road transport and urban transit	*	-	2 806	-	17 112	-
41 Retail pump sales	*	-	100 015	-	9 502	-
42 Transportation	*	-	102 821	-	32 537	-
43 Agriculture	*	-	2 132	45	3 474	826
44 Residential	*	-	-	961	-	14 354
45 Public administration	*	-	323	15	562	93
46 Commercial and other institutional	*	-	3 697	343	6 940	4 580
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-

TABEAU 8C. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
502.6	135.1	--	386.2	1 784.1	7 941.5	Production	1
63.4	5.4	--	0.1	248.6	503.0	Exportations	2
113.5	16.4	--	31.5	41.6	240.9	Importations	3
-49.8	-4.3	2.6	68.3	219.7	749.0	Transferts inter-régions	4
158.3	--	0.3	5.4	131.2	455.6	Variation des stocks	5
43.3	--	--	-12.9	- 521.8	- 486.4	Transferts inter-produits	6
-0.1	--	--	3.3	266.8	364.4	Autres ajustements	7
387.8	141.8	2.3	471.0	1 410.7	7 850.8	Disponibilité	8
65.1	-10.8	--	--	--	54.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
37.8	6.2	--	--	--	45.6	Transformé en autres combustibles:	
6.0	--	--	--	--	6.5	a) Énergie électrique - par services	10
--	--	--	--	--	--	b) Énergie électrique - par industries	11
279.0	146.5	2.3	471.0	1 410.7	7 744.4	c) Production de vapeur	14
105.9	99.1	--	--	0.3	608.8	Disponibilité nette	15
--	0.3	--	--	1 410.3	1 410.7	Autoconsommation	16
173.0	47.1	2.3	471.0	--	5 648.9	Usage non-énergétique	17
2.4	9.9	--	--	--	41.5	Usage énergétique - écoulement final	18
38.3	--	--	--	--	47.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
41.5	--	--	--	--	48.5	Pâtes et papier	21
--	6.3	--	--	--	7.5	Sidérurgie	22
7.9	13.4	--	--	--	22.3	Fonte et affinage, non-ferreux	23
33.4	--	--	--	--	33.8	Fabricants de ciment	24
18.8	17.6	--	--	--	70.8	Produits chimiques	26
140.0	37.2	--	--	--	230.2	Manufacturier - autres	27
--	--	--	--	--	16.0	Total manufacturier	28
142.4	47.1	--	--	--	38.8	Forestier	29
--	--	--	--	--	326.5	Construction	30
--	--	--	--	--	147.7	Total industriel	31
--	--	0.3	377.1	--	377.5	Sociétés ferrovières	32
5.4	--	0.1	60.8	--	60.8	Lignes aériennes canadiennes	33
5.3	--	--	--	--	9.4	Lignes aériennes étrangères	34
--	--	--	--	--	6.5	Lignes maritimes domestiques	36
--	--	--	--	--	0.3	Lignes maritimes étrangères	37
--	--	--	--	--	523.4	Pipelines	39
10.7	--	0.4	437.9	--	3 131.3	Transport commercial et en commun	40
1.2	--	--	--	--	4 256.7	Ventes au détail (pompes)	41
--	--	--	--	--	175.1	Transport	42
6.2	--	0.1	13.2	--	396.6	Agriculture	43
16.6	--	1.8	19.8	--	46.2	Residentiel	44
--	--	--	--	--	451.9	Administration publique	45
--	--	--	--	--	-0.1	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47
terajoules							
20 973	6 011	1	14 045	66 715	290 744	Production	1
2 645	238	--	3	9 598	18 816	Exportations	2
4 736	729	--	1 145	1 704	9 706	Importations	3
-2 080	- 193	87	2 485	8 706	27 978	Transferts inter-régions	4
6 607	--	10	196	5 379	17 381	Variation des stocks	5
1 808	--	-1	- 469	-20 728	-17 613	Transferts inter-produits	6
-2	--	--	121	10 424	13 090	Autres ajustements	7
16 184	6 309	78	17 129	51 845	287 708	Disponibilité	8
2 717	- 482	--	--	--	2 236	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1 576	274	--	--	--	1 914	Transformé en autres combustibles:	
249	--	--	--	--	269	a) Énergie électrique - par services	10
--	--	--	--	--	--	b) Énergie électrique - par industries	11
11 641	6 517	78	17 129	51 845	283 290	c) Production de vapeur	14
4 421	4 408	--	--	14	23 863	Disponibilité nette	15
--	15	--	--	51 831	51 846	Autoconsommation	16
7 220	2 097	78	17 129	--	205 525	Usage non-énergétique	17
100	441	--	--	--	1 671	Usage énergétique - écoulement final	18
1 599	--	--	--	--	1 941	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 733	--	--	--	--	2 004	Pâtes et papier	21
1	279	--	--	--	328	Sidérurgie	22
329	596	--	--	--	963	Fonte et affinage, non-ferreux	23
1 395	--	--	--	--	1 411	Fabricants de ciment	24
784	781	--	--	--	2 900	Produits chimiques	26
5 841	1 656	--	--	--	9 546	Manufacturier - autres	27
--	--	--	--	--	620	Total manufacturier	28
5 941	2 097	--	--	--	1 499	Forestier	29
--	--	--	--	--	13 336	Construction	30
--	--	--	--	--	5 712	Total industriel	31
--	--	11	13 717	--	13 727	Sociétés ferrovières	32
--	--	2	2 210	--	2 212	Lignes aériennes canadiennes	33
225	--	--	--	--	379	Lignes aériennes étrangères	34
219	--	--	--	--	266	Lignes maritimes domestiques	36
--	--	--	--	--	11	Lignes maritimes étrangères	37
--	--	--	--	--	19 918	Pipelines	39
445	--	12	15 927	--	109 517	Transport commercial et en commun	40
51	--	--	--	--	151 742	Ventes au détail (pompes)	41
--	--	--	--	--	6 528	Transport	42
257	--	4	482	--	15 315	Agriculture	43
694	--	61	720	--	1 737	Residentiel	44
--	-2	--	--	--	17 036	Administration publique	45
--	--	--	--	--	-2	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

Ontario - 1998

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 099.8	17.7	221.6	242.2	202.8	1 784.1
2 Exports	76.1	—	27.5	112.9	32.1	248.6
3 Imports	—	—	14.3	27.2	—	41.6
4 Inter-regional transfers	29.5	0.1	15.3	-34.0	208.8	219.7
5 Stock variation	43.6	-6.6	71.3	8.4	14.5	131.2
6 Inter-product transfers	2.1	-7.8	0.1	-34.4	- 481.8	- 521.8
7 Other adjustments	36.7	0.8	0.7	46.9	181.8	266.8
8 Availability	1 048.4	17.3	153.2	126.8	65.0	1 410.7
16 Producer consumption	—	—	—	0.3	—	0.3
17 Final demand	1 048.4	17.3	153.2	126.4	65.0	1 410.3
20 Total mining & oil & gas extraction	—	—	—	2.5	—	2.5
28 Total manufacturing	1 048.4	—	122.5	57.0	—	1 227.8
29 Forestry	—	—	—	1.4	—	1.4
30 Construction	—	—	30.7	1.7	—	32.4
42 Transportation	—	—	—	23.6	—	23.6
43 Agriculture	—	—	—	2.8	—	2.8
45 Public administration	—	—	—	0.9	—	0.9
46 Commercial and other institutional	—	17.3	—	36.6	65.0	118.9
47 Statistical difference	—	—	—	—	—	—

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	—	—	—	—	—	—
2 Exports	—	—	—	—	—	—
3 Imports	—	—	—	9.6	1 306.9	1 316.5
4 Inter-regional transfers	213.6	—	519.4	—	—	733.0
5 Stock variation	—	—	—	—	—	—
7 Other adjustments	-29.6	—	1.0	—	-75.4	- 104.0
8 Availability	184.0	—	520.4	9.6	1 231.5	1 945.5
9 Stock Change - Util. & Industry	- 372.6	-56.5	11.0	-1.1	-1 775.7	-2 194.8
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	556.6	56.5	509.4	—	1 800.3	2 922.7
11 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	—	—
12 (c) Coke and manufactured gases	—	—	—	—	1 075.4	1 075.4
14 (e) Steam generation	—	—	—	—	—	—
15 Net supply	—	—	—	10.7	131.6	142.3
16 Producer consumption	—	—	—	—	—	—
17 Non-energy use	—	—	—	10.7	—	10.7
18 Energy use - final demand	—	—	—	—	131.6	131.6
20 Total mining & oil & gas extraction	—	—	—	—	—	—
21 Pulp and paper	—	—	—	—	7.2	7.2
22 Iron and steel	—	—	—	—	—	—
23 Smelting and refining, non-ferrous	—	—	—	—	—	—
24 Cement	—	—	—	—	103.3	103.3
26 Chemicals	—	—	—	—	—	—
27 Other manufacturing	—	—	—	—	21.1	21.1
28 Total manufacturing	—	—	—	—	131.6	131.6
44 Residential	—	—	—	—	—	—
45 Public administration	—	—	—	—	—	—
46 Commercial and other institutional	—	—	—	—	—	—
47 Statistical difference	—	—	—	—	—	—

Ontario - 1998

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 099.8	17.7	221.6	242.2	202.8	1 784.1	Production	1
76.1	--	27.5	112.9	32.1	248.6	Exportations	2
--	--	14.3	27.2	--	41.6	Importations	3
29.5	0.1	15.3	-34.0	208.8	219.7	Transferts inter-régions	4
43.6	-6.6	71.3	8.4	14.5	131.2	Variation des stocks	5
2.1	-7.8	0.1	-34.4	- 481.8	- 521.8	Transferts inter-produits	6
36.7	0.8	0.7	46.9	181.8	266.8	Autres ajustements	7
1 048.4	17.3	153.2	126.8	65.0	1 410.7	Disponibilité	8
--	--	--	0.3	--	0.3	Autoconsommation	16
1 048.4	17.3	153.2	126.4	65.0	1 410.3	Écoulement final	17
--	--	--	2.5	--	2.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 048.4	--	122.5	57.0	--	1 227.8	Total manufacturier	28
--	--	--	1.4	--	1.4	Forestier	29
--	--	30.7	1.7	--	32.4	Construction	30
--	--	--	23.6	--	23.6	Transport	42
--	--	--	2.8	--	2.8	Agriculture	43
--	--	--	0.9	--	0.9	Administration publique	45
--	17.3	--	36.6	65.0	118.9	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
--	--	--	--	--	--	Production	1
--	--	--	--	--	--	Exportations	2
--	--	--	9.6	1 306.9	1 316.5	Importations	3
213.6	--	519.4	--	--	733.0	Transferts inter-régions	4
--	--	--	--	--	--	Variation des stocks	5
-29.6	--	1.0	--	-75.4	- 104.0	Autres ajustements	7
184.0	--	520.4	9.6	1 231.5	1 945.5	Disponibilité	8
- 372.6	-56.5	11.0	-1.1	-1 775.7	-2 194.8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
556.6	56.5	509.4	--	1 800.3	2 922.7	Transformé en autres combustibles:	
--	--	--	--	--	--	a) Énergie électrique - par services	10
--	--	--	--	1 075.4	1 075.4	b) Énergie électrique - par industries	11
--	--	--	--	--	--	c) Coke et gaz manufacturé	12
--	--	--	10.7	131.6	142.3	e) Production de vapeur	14
--	--	--	--	--	--	Disponibilité nette	15
--	--	--	--	--	--	Autoconsommation	16
--	--	--	10.7	--	10.7	Usage non-énergétique	17
--	--	--	--	131.6	131.6	Usage énergétique - écoulement final	18
--	--	--	--	--	--	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
--	--	--	--	7.2	7.2	Pâtes et papier	21
--	--	--	--	--	--	Sidérurgie	22
--	--	--	--	--	--	Fonde et affinage, non-ferreux	23
--	--	--	--	103.3	103.3	Fabricants de ciment	24
--	--	--	--	--	--	Produits chimiques	26
--	--	--	--	21.1	21.1	Manufacturier - autres	27
--	--	--	--	131.6	131.6	Total manufacturier	28
--	--	--	--	--	--	Residentiel	44
--	--	--	--	--	--	Administration publique	45
--	--	--	--	--	--	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	156.8	-	-	8 494.7	-
2 Exports	-	12 434.8	3 442.2	509.8	2 667.5	-
3 Imports	110.8	-	-	-	222.1	-
4 Inter-regional transfers	36.1	12 285.8	4 291.2	585.4	- 296.4	-
5 Stock variation	-	X	2.2	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-5.1	X	11.1	-	-	-
8 Availability	141.8	X	857.9	75.7	5 752.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	19.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	88.0	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	0.1	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	34.6	-	857.9	75.7	5 752.9	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.2	948.4	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	34.6	-	822.6	75.6	4 969.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	3.1	158.2	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	3.3	-	50.5	0.3	435.1	-
28 Total manufacturing	34.6	-	80.3	0.3	1 269.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	6.7	0.5	-	-
31 Total industrial	34.6	-	87.0	3.9	1 427.5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	155.3	-	206.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	27.9	0.9	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	155.5	27.9	207.5	-
43 Agriculture	-	-	0.1	10.9	457.5	-
44 Residential	-	-	270.8	2.6	1 704.2	-
45 Public administration	-	-	11.4	2.6	139.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	297.7	27.8	1 034.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 121	-	-	30 581	-
2 Exports	-	485 455	131 320	13 486	9 603	-
3 Imports	2 027	-	-	-	800	-
4 Inter-regional transfers	570	479 638	163 710	15 415	-1 067	-
5 Stock variation	-	X	84	-4	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-73	X	422	-	-	-
8 Availability	2 523	X	32 729	1 934	20 711	-
9 Stock Change - Util. & Industry	311	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	1 610	-	1	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	600	-	32 727	1 934	20 711	-
16 Producer consumption	-	-	X	5	3 414	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	600	-	31 381	1 929	17 891	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	80	570	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	102	-	1 927	8	1 566	-
28 Total manufacturing	600	-	3 065	8	4 569	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	255	12	-	-
31 Total industrial	600	-	3 320	100	5 139	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	5 924	-	744	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8	711	3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	5 932	711	747	-
43 Agriculture	-	-	4	277	1 647	-
44 Residential	-	-	10 331	66	6 135	-
45 Public administration	-	-	436	66	500	-
46 Commercial and other institutional	-	-	11 358	710	3 723	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1998 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	165.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	0.1	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.1	-	589.7	165.2	...	Autres ajustements	7
...	-0.8	-	4.3	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	1.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	0.8	-	583.4	165.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	0.8	-	575.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	5.7	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	0.8	-	3.5	X	...	Manufacturier - autres	27
...	0.8	-	10.0	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	7.4	X	...	Forestier	29
...	-	-	6.2	X	...	Construction	30
...	0.8	-	29.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	31.8	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	39.0	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	39
...	-	-	58.0	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	282.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	411.3	X	...	Transport	42
...	-	-	70.0	X	...	Agriculture	43
...	-	-	10.6	X	...	Residentiel	44
...	-	-	13.9	X	...	Administration publique	45
...	-	-	40.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
					terajoules		
36 702	-	-	X	595	...	Production	1
639 863	-	-	X	-	X	Exportations	2
2 827	-	-	X	-	X	Importations	3
658 266	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	2	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	2	-	21 494	595	...	Disponibilité	8
311	-22	-	180	-	469	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1 612	-	-	63	-	1 675	a) Énergie électrique - par services	10
2	-	-	17	-	19	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
55 972	24	-	21 234	595	77 825	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	24	-	20 937	X	72 763	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	219	X	868	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	24	-	136	X	3 763	Manufacturier - autres	27
...	24	-	406	X	8 672	Total manufacturier	28
...	-	-	308	X	308	Forestier	29
...	-	-	241	X	508	Construction	30
...	24	-	1 173	X	10 386	Total industriel	31
...	-	-	1 228	X	1 228	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 419	X	1 419	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	2	X	6 670	Pipelines	39
...	-	-	2 210	X	2 932	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	9 871	X	9 871	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	14 730	X	22 120	Transport	42
...	-	-	2 534	X	4 522	Agriculture	43
...	-	-	406	X	16 938	Residentiel	44
...	-	-	511	X	1 514	Administration publique	45
...	-	-	1 523	X	17 313	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	316.1	5.7	167.5	12.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.2	0.4
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	316.1	5.7	166.3	12.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	316.1	5.7	166.3	12.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	4.8	0.8
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	2.3	1.2
28 Total manufacturing	X	-	-	-	2.9	1.2
29 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
30 Construction	X	-	-	-	6.1	0.2
31 Total industrial	X	-	-	-	14.3	2.2
32 Railways	X	-	-	-	31.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	8.5	-	49.5	-
41 Retail pump sales	X	-	262.6	-	19.9	-
42 Transportation	X	-	271.1	-	101.2	-
43 Agriculture	X	-	28.1	-	40.0	1.8
44 Residential	X	-	-	4.5	-	6.1
45 Public administration	X	-	3.5	0.6	4.6	0.5
46 Commercial and other institutional	X	-	13.4	0.6	6.2	1.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	10 956	215	6 478	491
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	47	16
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	10 956	215	6 431	475
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	10 956	215	6 431	475
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	186	32
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	89	47
28 Total manufacturing	X	-	-	-	110	47
29 Forestry	X	-	-	-	21	-
30 Construction	X	-	-	-	235	6
31 Total industrial	X	-	-	1	553	85
32 Railways	X	-	-	-	1 228	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	2	-
40 Road transport and urban transit	X	-	294	-	1 916	-
41 Retail pump sales	X	-	9 102	-	769	-
42 Transportation	X	-	9 395	-	3 916	-
43 Agriculture	X	-	975	1	1 549	70
44 Residential	X	-	-	170	-	236
45 Public administration	X	-	121	22	176	21
46 Commercial and other institutional	X	-	465	21	238	64
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 9C. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
26.6	0.4	2.1	51.0	7.5	589.7	Disponibilité	8
3.9	0.4	-	-	-	4.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	1.6	Transformé en autres combustibles:	
0.4	-	-	-	-	0.4	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
22.3	--	2.1	51.0	7.5	583.4	Disponibilité nette	13
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
22.3	--	2.1	51.0	-	575.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	5.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	3.5	Manufacturier - autres	27
5.9	--	-	-	-	10.0	Total manufacturier	28
6.9	-	-	-	-	7.4	Forestier	29
-	-	-	-	-	6.2	Construction	30
12.8	--	-	-	-	29.3	Total industriel	31
-	-	-	-	-	31.8	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.3	34.1	-	34.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	4.6	-	4.6	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	58.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	282.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.3	38.7	-	411.3	Transport	42
-	-	-	-	-	70.0	Agriculture	43
-	-	-	-	-	10.6	Residentiel	44
-	-	0.6	4.1	-	13.9	Administration publique	45
9.5	-	1.2	8.2	-	40.7	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 112	18	72	1 856	297	21 494	Disponibilité	8
164	16	-	-	-	180	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	63	Transformé en autres combustibles:	
17	-	-	-	-	17	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
931	2	72	1 856	297	21 234	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
931	2	72	1 856	-	20 937	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	219	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	136	Manufacturier - autres	27
246	2	-	-	-	406	Total manufacturier	28
287	-	-	-	-	308	Forestier	29
-	-	-	-	-	241	Construction	30
533	2	-	-	-	1 173	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 228	Sociétés ferrovières	32
-	-	11	1 241	-	1 252	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	167	-	167	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	2	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 210	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	9 871	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	11	1 408	-	14 730	Transport	42
-	-	-	-	-	2 594	Agriculture	43
-	-	-	-	-	406	Residentiel	44
-	-	21	151	-	511	Administration publique	45
397	-	40	297	-	1 523	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	--	-	--	Différence statistique	47

Manitoba - 1998

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.2	0.4	7.0	-	7.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	0.7	-	0.7
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	0.4	0.2	-	0.6
42 Transportation	-	-	-	3.0	-	3.0
43 Agriculture	-	-	-	1.1	-	1.1
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	0.2	-	1.7	-	1.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	110.7	-	-	-	110.8
4 Inter-regional transfers	1.8	-	34.3	-	-	36.1
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	0.6	-2.5	-3.3	0.1	-	-5.1
8 Availability	2.5	108.2	31.0	0.1	-	141.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-2.8	20.2	1.7	-	-	19.2
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	88.0	-	-	-	88.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	0.1	-	0.1
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	5.2	-	29.3	0.1	-	34.6
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	5.2	-	29.3	0.1	-	34.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	-	X
22 Iron and steel	X	-	X	X	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	-	X
24 Cement	X	-	X	X	-	X
26 Chemicals	X	-	X	X	-	X
27 Other manufacturing	3.3	-	-	-	-	3.3
28 Total manufacturing	5.2	-	29.3	0.1	-	34.6
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 1998

TABEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.2	0.4	7.0	-	7.5	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.7	-	0.7	Total manufacturier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	29
-	-	0.4	0.2	-	0.6	Construction	30
-	-	-	3.0	-	3.0	Transport	42
-	-	-	1.1	-	1.1	Agriculture	43
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	45
-	0.2	-	1.7	-	1.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	110.7	-	-	-	110.8	Importations	3
1.8	-	34.3	-	-	36.1	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
0.6	-2.5	-3.3	0.1	-	-5.1	Autres ajustements	7
2.5	108.2	31.0	0.1	-	141.8	Disponibilité	8
-2.8	20.2	1.7	-	-	19.2	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	88.0	-	-	-	88.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	0.1	-	0.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
5.2	-	29.3	0.1	-	34.6	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
5.2	-	29.3	0.1	-	34.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	X	X	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	X	X	-	X	Sidérurgie	22
X	-	X	X	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	X	X	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	X	X	-	X	Produits chimiques	26
3.3	-	-	-	-	3.3	Manufacturier - autres	27
5.2	-	29.3	0.1	-	34.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 208.3	6 092.0	1 697.9	24.6	895.1	-
2 Exports	-	69.9	4 063.7	1 230.6	8.9	-
3 Imports	-	-	-	-	117.4	-
4 Inter-regional transfers	- 553.7	-4 959.1	4 407.8	1 227.9	237.3	-
5 Stock variation	-	X	- 423.5	-37.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-70.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	- 192.1	-0.6	-	-
8 Availability	2 654.6	X	2 203.4	58.4	1 240.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-28.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 611.6	-	133.6	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	11.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	53.1	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	71.5	-	2 005.6	58.4	1 240.8	-
16 Producer consumption	-	-	X	-	757.8	-
17 Non-energy use	35.6	-	X	34.1	-	-
18 Energy use - final demand	35.9	-	1 523.1	60.3	4 042.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	271.5	23.0	977.3	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	18.1	-	191.4	0.2	687.2	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1.8	4.1	-	-
31 Total industrial	18.1	-	464.7	27.2	1 664.5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	373.9	-	454.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.1	9.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	374.1	9.1	454.6	-
43 Agriculture	-	-	51.6	1.0	349.9	-
44 Residential	17.8	-	401.4	11.6	787.7	-
45 Public administration	-	-	17.0	2.1	58.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	214.4	9.3	728.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	48 124	237 832	64 776	663	3 222	-
2 Exports	-	2 729	155 031	28 056	32	-
3 Imports	-	-	-	-	423	-
4 Inter-regional transfers	-8 306	- 193 603	168 157	27 998	854	-
5 Stock variation	-	X	-16 156	- 951	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-2 670	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-7 327	-11	-	-
8 Availability	39 819	X	84 059	1 545	4 467	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 429	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	39 175	-	5 095	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	425	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	2 025	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 073	-	76 314	1 545	4 467	-
16 Producer consumption	-	-	X	-	2 728	-
17 Non-energy use	535	-	X	975	-	-
18 Energy use - final demand	538	-	58 108	1 539	14 555	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	10 357	587	3 518	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	271	-	7 302	5	2 474	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	70	104	-	-
31 Total industrial	271	-	17 729	693	5 992	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	14 265	-	1 637	-
40 Road transport and urban transit	-	-	6	232	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	14 271	232	1 637	-
43 Agriculture	-	-	1 968	24	1 260	-
44 Residential	267	-	15 312	295	2 836	-
45 Public administration	-	-	649	54	209	-
46 Commercial and other institutional	-	-	8 180	239	2 622	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1998 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 559.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	892.7	3 559.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-13.0	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	2.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	901.4	3 559.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	691.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	15.3	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	16.9	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.9	X	...	Forestier	29
...	-	-	17.2	X	...	Construction	30
...	-	-	50.2	X	...	Total industriel	31
...	-	-	37.5	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	14.9	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	39
...	-	-	68.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	299.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	420.8	X	...	Transport	42
...	-	-	151.5	X	...	Agriculture	43
...	-	-	9.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	18.5	X	...	Administration publique	45
...	-	-	41.3	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
354 617	-	-	X	12 816	...	Production	1
185 849	-	-	X	-	X	Exportations	2
423	-	-	X	-	X	Importations	3
-4 900	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	33 139	12 816	...	Disponibilité	8
- 429	-	-	- 542	-	- 971	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
44 270	-	-	56	-	44 325	a) Énergie électrique - par services	10
425	-	-	111	-	536	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
83 599	-	-	33 514	12 816	129 928	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	25 313	X	100 053	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	590	X	15 052	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	692	X	10 744	Total manufacturier	28
...	-	-	36	X	36	Forestier	29
...	-	-	664	X	838	Construction	30
...	-	-	1 983	X	26 670	Total industriel	31
...	-	-	1 452	X	1 452	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	542	X	542	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	3	X	15 905	Pipelines	39
...	-	-	2 610	X	2 848	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	10 517	X	10 517	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	15 124	X	31 264	Transport	42
...	-	-	5 611	X	8 863	Agriculture	43
...	-	-	344	X	19 054	Residentiel	44
...	-	-	689	X	1 600	Administration publique	45
...	-	-	1 563	X	12 603	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	36.0	155.0	358.5	6.1	274.0	12.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.4	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	36.0	155.0	358.5	6.1	269.8	12.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	358.4	6.1	269.8	12.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.3	13.4	1.5
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	3.5	0.3
29 Forestry	X	-	-	-	0.9	-
30 Construction	X	-	-	-	15.0	2.1
31 Total industrial	X	-	-	0.4	32.9	3.9
32 Railways	X	-	-	-	37.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	9.1	-	59.4	-
41 Retail pump sales	X	-	268.5	-	31.3	-
42 Transportation	X	-	277.6	-	128.2	-
43 Agriculture	X	-	61.7	0.4	86.8	2.7
44 Residential	X	-	-	4.4	-	4.6
45 Public administration	X	-	4.5	0.1	9.0	0.5
46 Commercial and other institutional	X	-	14.7	0.8	12.9	0.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	970	6 473	12 427	230	10 599	477
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	56	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	107	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	970	6 473	12 427	230	10 436	477
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	12 424	230	10 436	477
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	13	519	58
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	136	10
29 Forestry	X	-	-	-	35	-
30 Construction	X	-	-	1	580	83
31 Total industrial	X	-	-	14	1 271	151
32 Railways	X	-	-	-	1 452	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	3	-
40 Road transport and urban transit	X	-	314	-	2 296	-
41 Retail pump sales	X	-	9 308	-	1 209	-
42 Transportation	X	-	9 622	-	4 960	-
43 Agriculture	X	-	2 138	14	3 356	103
44 Residential	X	-	-	165	-	179
45 Public administration	X	-	156	6	349	21
46 Commercial and other institutional	X	-	508	32	500	24
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 10C. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11.1	0.1	1.2	19.9	18.5	892.7	Disponibilité	8
-13.1	0.1	-	-	-	-13.0	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	1.4	Transformé en autres combustibles:	
0.1	-	-	-	-	2.9	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
24.1	-	1.2	19.9	18.5	901.4	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
23.5	-	1.2	19.9	-	691.3	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	15.3	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
13.1	-	-	-	-	16.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.9	Forestier	29
-	-	-	-	-	17.2	Construction	30
13.1	-	-	-	-	50.2	Total industriel	31
-	-	-	-	-	37.5	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.5	14.4	-	14.8	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	68.4	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	299.8	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.5	14.5	-	420.8	Transport	42
-	-	-	-	-	151.5	Agriculture	43
-	-	-	-	-	9.0	Residentiel	44
-	-	0.1	4.3	-	18.5	Administration publique	45
10.4	-	0.6	1.2	-	41.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
462	3	39	725	735	33 139	Disponibilité	8
- 547	4	-	-	-	- 542	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	56	Transformé en autres combustibles:	
4	-	-	-	-	111	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
1 005	-2	39	725	735	33 514	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
982	-	39	725	-	25 313	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	590	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
546	-	-	-	-	692	Total manufacturier	28
1	-	-	-	-	36	Forestier	29
-	-	-	-	-	664	Construction	30
547	-	-	-	-	1 983	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 452	Sociétés ferrovières	32
-	-	16	522	-	539	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	3	-	3	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	3	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 610	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	10 517	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	16	526	-	15 124	Transport	42
-	-	-	-	-	5 611	Agriculture	43
-	-	-	-	-	344	Residentiel	44
-	-	2	156	-	689	Administration publique	45
435	-	21	43	-	1 563	Commerces et autres institutions	46
-1	-2	-	-	-	-2	Différence statistique	47

Saskatchewan - 1998

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.6	2.2	15.4	0.3	18.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	4.1	-	4.1
28 Total manufacturing	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	2.2	0.3	-	2.5
42 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
43 Agriculture	-	-	-	5.3	-	5.3
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.6	-	2.8	0.3	3.7
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	3 208.3	-	-	3 208.3
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 553.7	-	-	- 553.7
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	2 654.6	-	-	2 654.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-28.6	-	-	-28.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 611.6	-	-	2 611.6
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	71.5	-	-	71.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	35.6	-	-	35.6
18 Energy use - final demand	-	-	35.9	-	-	35.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	-	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	X	-	-	X
24 Cement	-	-	X	-	-	X
26 Chemicals	-	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	X	-	-	X
28 Total manufacturing	-	-	18.1	-	-	18.1
44 Residential	-	-	17.8	-	-	17.8
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1998

TABEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.6	2.2	15.4	0.3	18.5	Écoulement final	17
-	-	-	4.1	-	4.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	29
-	-	2.2	0.3	-	2.5	Construction	30
-	-	-	2.4	-	2.4	Transport	42
-	-	-	5.3	-	5.3	Agriculture	43
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	45
-	0.6	-	2.8	0.3	3.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	3 208.3	-	-	3 208.3	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	- 553.7	-	-	- 553.7	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	2 654.6	-	-	2 654.6	Disponibilité	8
-	-	-28.6	-	-	-28.6	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	2 611.6	-	-	2 611.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	71.5	-	-	71.5	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	35.6	-	-	35.6	Usage non-énergétique	17
-	-	35.9	-	-	35.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	18.1	-	-	18.1	Total manufacturier	28
-	-	17.8	-	-	17.8	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 974.5	23 711.6	37 466.0	6 701.5	422.7	-
2 Exports	2 259.3	3 681.5	253.6	368.5	47.3	-
3 Imports	-	-	-	4.7	5.0	-
4 Inter-regional transfers	- 215.8	-14 260.6	-28 390.3	-4 751.9	214.8	-
5 Stock variation	-99.0	164.7	- 614.5	968.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	253.4	- 220.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.6	860.0	- 141.0	1 148.8	-	-
8 Availability	6 597.8	6 718.3	9 075.6	1 766.1	595.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	7.1	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	6 570.1	-	475.3	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	109.8	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	6 718.3	58.0	351.4	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	51.8	-	-	- 727.3
15 Net supply	20.6	-	8 380.6	1 414.8	595.1	727.3
16 Producer consumption	2.2	-	2 480.5	40.9	955.4	-
17 Non-energy use	-	-	946.6	1 231.7	-	-
18 Energy use - final demand	18.4	-	4 953.5	382.7	13 334.3	727.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	422.8	165.3	4 223.6	-
21 Pulp and paper	-	-	91.6	-	816.5	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	110.8	-	309.8	-
26 Chemicals	-	-	731.8	-	1 454.9	73.5
27 Other manufacturing	-	-	474.5	5.1	402.1	653.9
28 Total manufacturing	1.3	-	1 489.3	5.1	3 144.7	727.3
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	22.6	14.3	-	-
31 Total industrial	1.3	-	1 934.7	184.7	7 368.3	727.3
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	401.2	-	355.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1.1	70.6	16.0	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	402.3	70.6	371.1	-
43 Agriculture	-	-	62.9	1.2	482.9	-
44 Residential	17.1	-	1 592.7	27.3	1 912.5	-
45 Public administration	-	-	60.3	2.9	140.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	900.6	96.1	3 059.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	194 758	925 701	1 429 327	155 145	1 522	-
2 Exports	68 683	143 726	9 675	9 780	170	-
3 Imports	1	-	-	120	18	-
4 Inter-regional transfers	-6 562	- 556 734	-1 083 091	- 121 239	773	-
5 Stock variation	-3 009	6 429	-23 442	16 855	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 893	-8 393	-	-	-
7 Other adjustments	-11	33 576	-5 378	30 946	-	-
8 Availability	122 513	262 281	346 233	38 337	2 142	-
9 Stock Change - Util. & Industry	485	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	121 612	-	18 134	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	4 189	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	262 281	2 214	10 056	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1 974	-	-	- 2 000
15 Net supply	416	-	319 721	28 281	2 142	2 000
16 Producer consumption	67	-	94 631	1 168	3 440	-
17 Non-energy use	-	-	36 112	23 842	-	-
18 Energy use - final demand	349	-	188 978	9 771	48 003	2 000
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	16 130	4 220	15 205	-
21 Pulp and paper	-	-	3 495	-	2 939	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	4 229	-	1 115	-
26 Chemicals	-	-	27 919	-	5 238	202
27 Other manufacturing	-	-	18 103	129	1 447	1 798
28 Total manufacturing	35	-	56 815	129	11 321	2 000
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	864	366	-	-
31 Total industrial	35	-	73 809	4 715	26 526	2 000
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	15 305	-	1 278	-
40 Road transport and urban transit	-	-	42	1 802	58	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	15 347	1 802	1 336	-
43 Agriculture	-	-	2 400	30	1 738	-
44 Residential	314	-	60 761	696	6 885	-
45 Public administration	-	-	2 301	74	505	-
46 Commercial and other institutional	-	-	34 359	2 454	11 014	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire - Alberta - 1998 Trimestre 1

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	7 379.5	13 694.6	...	Production	1
...	-	-	198.4	-	...	Exportations	2
...	0.4	-	4.6	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 410.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	641.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-38.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	50.7	-	...	Autres ajustements	7
...	0.4	-	4 147.2	13 694.6	...	Disponibilité	8
...	--	-	-57.0	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	3.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	23.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	0.5	-	4 177.5	13 694.6	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	1 048.8	×	...	Autoconsommation	16
...	-	-	546.8	×	...	Usage non-énergétique	17
...	0.5	-	2 341.4	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	233.0	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	3.6	×	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	0.8	×	...	Produits chimiques	26
...	0.5	-	10.8	×	...	Manufacturier - autres	27
...	0.5	-	16.1	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	7.8	×	...	Forestier	29
...	-	-	21.3	×	...	Construction	30
...	0.5	-	278.1	×	...	Total industriel	31
...	-	-	105.9	×	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	157.5	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	×	...	Maritimes	38
...	-	-	6.8	×	...	Pipelines	39
...	-	-	309.3	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 016.5	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 596.0	×	...	Transport	42
...	-	-	243.5	×	...	Agriculture	43
...	-	-	6.5	×	...	Residentiel	44
...	-	-	35.7	×	...	Administration publique	45
...	-	-	181.6	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	--	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
2 706 450	-	-	276 017	49 301	...	Production	1
232 033	-	-	8 234	-	240 266	Exportations	2
139	13	-	192	-	344	Importations	3
-1 766 850	-	-	-89 148	-	-1 855 998	Transferts inter-régions	4
-3 167	-	-	24 723	-	21 556	Variation des stocks	5
1 500	-	-	- 698	-	802	Transferts inter-produits	6
59 133	-	-	1 911	-	61 044	Autres ajustements	7
771 507	13	-	155 317	49 301	...	Disponibilité	8
485	--	-	-2 542	-	-2 058	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
139 747	-	-	140	-	139 887	a) Énergie électrique - par services	10
4 189	-	-	1 025	-	5 214	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
274 551	-	-	-	-	274 551	d) Produits raffinés	13
-26	-	-	-	-	-26	e) Production de vapeur	14
352 561	13	-	156 694	49 301	558 568	Disponibilité nette	15
...	-	-	42 559	×	141 866	Autoconsommation	16
...	-	-	21 846	×	81 801	Usage non-énergétique	17
...	13	-	85 789	×	334 903	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	9 015	×	44 571	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	138	×	6 572	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	5 344	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	31	×	33 389	Produits chimiques	26
...	13	-	417	×	21 908	Manufacturier - autres	27
...	13	-	623	×	70 937	Total manufacturier	28
...	-	-	302	×	302	Forestier	29
...	-	-	823	×	2 053	Construction	30
...	13	-	10 764	×	117 863	Total industriel	31
...	-	-	4 096	×	4 096	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	5 727	×	5 727	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	×	-	Maritimes	38
...	-	-	263	×	16 846	Pipelines	39
...	-	-	11 757	×	13 660	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	35 749	×	35 749	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	57 592	×	76 078	Transport	42
...	-	-	9 079	×	13 247	Agriculture	43
...	-	-	249	×	68 904	Residentiel	44
...	-	-	1 317	×	4 196	Administration publique	45
...	-	-	6 789	×	54 615	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-2	×	-2	Différence statistique	47

TABLE 11C. Refined Petroleum Products - Alberta - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	349.5	666.6	2 193.1	46.7	2 233.9	--
2 Exports	-	-	-	0.3	51.4	-
3 Imports	-	-	0.3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1.0	-	-1 078.7	-28.1	- 893.6	-24.4
5 Stock variation	0.5	-	174.7	7.3	178.6	1.1
6 Inter-product transfers	- 113.7	-	142.2	-3.4	-41.9	51.4
7 Other adjustments	6.2	-	-2.1	-1.4	16.6	4.4
8 Availability	240.5	666.6	1 086.1	6.1	1 084.8	30.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.6	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	--	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	240.5	666.6	1 086.1	6.1	1 081.2	30.3
16 Producer consumption	-	666.6	0.1	--	66.6	--
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	1 085.9	6.1	1 014.6	30.3
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	1.5	208.9	21.2
21 Pulp and paper	*	-	-	-	3.6	-
22 Iron and steel	*	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	X	X	X
24 Cement	*	-	-	X	X	X
26 Chemicals	*	-	-	-	0.8	-
27 Other manufacturing	*	-	-	--	10.6	0.2
28 Total manufacturing	*	-	-	--	15.9	0.2
29 Forestry	*	-	-	--	7.1	--
30 Construction	*	-	-	--	21.1	--
31 Total industrial	*	-	-	1.6	253.0	21.5
32 Railways	*	-	-	-	105.9	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
39 Pipelines	*	-	-	-	6.8	-
40 Road transport and urban transit	*	-	51.2	-	258.1	-
41 Retail pump sales	*	-	887.4	-	129.0	-
42 Transportation	*	-	938.6	-	499.8	-
43 Agriculture	*	-	84.1	0.3	156.8	2.3
44 Residential	*	-	-	3.2	-	3.3
45 Public administration	*	-	4.4	--	10.9	-
46 Commercial and other institutional	*	-	58.8	1.1	94.1	3.2
47 Statistical difference	*	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	9 600	27 380	76 222	1 760	86 406	--
2 Exports	-	-	-	13	1 989	-
3 Imports	-	-	10	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-24	-	-37 387	-1 060	-34 565	- 942
5 Stock variation	15	-	6 056	277	6 910	43
6 Inter-product transfers	-3 225	-	4 928	- 130	-1 622	1 988
7 Other adjustments	165	-	-74	-52	641	170
8 Availability	6 501	27 380	37 643	230	41 961	1 174
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	140	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	6 501	27 380	37 643	230	41 819	1 174
16 Producer consumption	-	27 380	5	--	2 574	--
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	37 638	229	39 245	1 173
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	57	8 081	821
21 Pulp and paper	*	-	-	-	138	-
22 Iron and steel	*	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	X	X	X
24 Cement	*	-	-	X	X	X
26 Chemicals	*	-	-	-	30	-
27 Other manufacturing	*	-	-	--	408	8
28 Total manufacturing	*	-	-	--	614	8
29 Forestry	*	-	-	-	275	--
30 Construction	*	-	-	1	817	2
31 Total industrial	*	-	-	58	9 787	832
32 Railways	*	-	-	-	4 096	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
39 Pipelines	*	-	-	-	263	-
40 Road transport and urban transit	*	-	1 774	-	9 983	-
41 Retail pump sales	*	-	30 758	-	4 991	-
42 Transportation	*	-	32 533	-	19 332	-
43 Agriculture	*	-	2 915	10	6 065	88
44 Residential	*	-	-	121	-	128
45 Public administration	*	-	152	--	420	-
46 Commercial and other institutional	*	-	2 038	40	3 640	125
47 Statistical difference	*	-	--	-	--	--

TABEAU 11C. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
155.6	363.6	17.1	354.6	992.9	7 379.5	Production	1
8.1	-	0.7	0.1	137.8	198.4	Exportations	2
-	0.8	-	-	3.5	4.6	Importations	3
- 118.2	-	-8.8	- 105.8	- 151.4	-2 410.0	Transferts inter-régions	4
16.1	-	2.8	52.7	207.2	641.2	Variation des stocks	5
0.7	-	-0.1	-9.6	-63.6	-38.1	Transferts inter-produits	6
3.1	0.1	-1.7	0.9	24.6	50.7	Autres ajustements	7
17.0	364.5	3.1	187.3	461.0	4 147.2	Disponibilité	8
2.9	-59.8	-	-	-	-57.0	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	23.0	-	-	-	3.6	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	23.0	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
14.1	401.3	3.1	187.3	461.0	4 177.5	Disponibilité nette	15
-	315.5	-	-	-	1 048.8	Autoconsommation	16
-	85.8	-	-	461.0	546.8	Usage non-énergétique	17
14.1	-	3.1	187.3	-	2 341.4	Usage énergétique - écoulement final	18
1.3	-	-	-	-	233.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	3.6	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	0.8	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	10.8	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	16.1	Total manufacturier	28
0.6	-	-	-	-	7.8	Forestier	29
0.1	-	-	-	-	21.3	Construction	30
2.1	-	-	-	-	278.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	105.9	Sociétés ferrovières	32
-	-	1.0	129.6	-	130.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	26.9	-	26.9	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	6.8	Pipelines	39
-	-	-	-	-	309.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 016.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	1.0	156.5	-	1 596.0	Transport	42
-	-	-	-	-	243.5	Agriculture	43
-	-	-	-	-	6.5	Residentiel	44
-	-	-	20.5	-	35.7	Administration publique	45
12.1	-	2.1	10.2	-	181.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
6 491	14 740	572	12 898	39 949	276 017	Production	1
336	-	22	4	5 869	8 234	Exportations	2
-	36	-	-	146	192	Importations	3
-4 934	-	- 294	-3 849	-6 094	-89 148	Transferts inter-régions	4
672	1	93	1 918	8 739	24 723	Variation des stocks	5
27	-	-3	- 349	-2 314	- 698	Transferts inter-produits	6
131	5	-57	33	950	1 911	Autres ajustements	7
708	14 779	103	6 811	18 029	155 317	Disponibilité	8
119	-2 661	-	-	-	-2 542	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	140	Transformé en autres combustibles:	
-	1 023	-	-	-	1 025	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
589	16 416	103	6 811	18 029	156 694	Disponibilité nette	15
-	12 599	-	-	1	42 559	Autoconsommation	16
-	3 818	-	-	18 028	21 846	Usage non-énergétique	17
590	-	103	6 811	-	85 789	Usage énergétique - écoulement final	18
56	-	-	-	-	9 015	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	138	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	31	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	417	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	623	Total manufacturier	28
27	-	-	-	-	302	Forestier	29
3	-	-	-	-	823	Construction	30
86	-	-	-	-	10 764	Total industriel	31
-	-	-	-	-	4 096	Sociétés ferrovières	32
-	-	33	4 715	-	4 748	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	979	-	979	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	263	Pipelines	39
-	-	-	-	-	11 757	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	35 749	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	33	5 694	-	57 592	Transport	42
-	-	-	-	-	9 079	Agriculture	43
-	-	-	-	-	249	Residentiel	44
-	-	-	744	-	1 317	Administration publique	45
503	-	69	373	-	6 789	Commerces et autres institutions	46
-1	-1	-	-	-	-2	Différence statistique	47

Alberta - 1998

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	99.9	46.6	242.9	50.2	553.3	992.9
2 Exports	-	-	82.0	0.2	55.7	137.8
3 Imports	-	-	1.4	2.1	-	3.5
4 Inter-regional transfers	-	-0.1	-14.4	-3.4	-133.6	-151.4
5 Stock variation	0.3	1.0	108.1	10.9	87.0	207.2
6 Inter-product transfers	-6.9	-39.2	-	-5.7	-11.8	-63.6
7 Other adjustments	6.9	-0.2	1.1	5.7	11.0	24.6
8 Availability	99.6	6.2	41.0	37.9	276.3	461.0
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Final demand	99.6	6.2	41.0	37.9	276.3	461.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	11.1	-	11.1
28 Total manufacturing	99.6	-	2.4	2.8	-	104.8
29 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
30 Construction	-	-	38.6	1.5	-	40.1
42 Transportation	-	-	-	7.8	-	7.8
43 Agriculture	-	-	-	4.1	-	4.1
45 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
46 Commercial and other institutional	-	6.2	-	9.3	276.3	291.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 522.7	6 451.8	-	-	-	8 974.5
2 Exports	2 259.3	-	-	-	-	2 259.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-215.8	-	-	-	-	-215.8
5 Stock variation	-99.0	-	-	-	-	-99.0
7 Other adjustments	-	-0.6	-	-	-	-0.6
8 Availability	146.5	6 451.2	-	-	-	6 597.8
9 Stock Change - Util. & Industry	30.3	-21.9	-	-1.2	-	7.1
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	114.1	6 456.0	-	-	-	6 570.1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2.2	17.2	-	1.3	-	20.6
16 Producer consumption	2.2	-	-	-	-	2.2
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	17.1	-	1.3	-	18.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	X	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	-	X
24 Cement	-	-	-	X	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	1.3	-	1.3
44 Residential	-	17.1	-	-	-	17.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1998

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
99.9	46.6	242.9	50.2	553.3	992.9	Production	1
-	-	82.0	0.2	55.7	137.8	Exportations	2
-	-	1.4	2.1	-	3.5	Importations	3
-	-0.1	-14.4	-3.4	- 133.6	- 151.4	Transferts inter-régions	4
0.3	1.0	108.1	10.9	87.0	207.2	Variation des stocks	5
-6.9	-39.2	-	-5.7	-11.8	-63.6	Transferts inter-produits	6
6.9	-0.2	1.1	5.7	11.0	24.6	Autres ajustements	7
99.6	6.2	41.0	37.9	276.3	461.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
99.6	6.2	41.0	37.9	276.3	461.0	Écoulement final	17
-	-	-	11.1	-	11.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
99.6	-	2.4	2.8	-	104.8	Total manufacturier	28
-	-	-	0.9	-	0.9	Forestier	29
-	-	38.6	1.5	-	40.1	Construction	30
-	-	-	7.8	-	7.8	Transport	42
-	-	-	4.1	-	4.1	Agriculture	43
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	45
-	6.2	-	9.3	276.3	291.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 522.7	6 451.8	-	-	-	8 974.5	Production	1
2 259.3	-	-	-	-	2 259.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 215.8	-	-	-	-	- 215.8	Transferts inter-régions	4
-99.0	-	-	-	-	-99.0	Variation des stocks	5
-	-0.6	-	-	-	-0.6	Autres ajustements	7
146.5	6 451.2	-	-	-	6 597.8	Disponibilité	8
30.3	-21.9	-	-1.2	-	7.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
114.1	6 456.0	-	-	-	6 570.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
2.2	17.2	-	1.3	-	20.6	Disponibilité nette	15
2.2	-	-	-	-	2.2	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	17.1	-	1.3	-	18.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	X	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	X	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	17.1	-	1.3	-	17.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 795.9	795.4	5 342.8	211.9	16 111.0	-
2 Exports	6 348.1	1 551.7	9 211.7	142.1	1 919.6	-
3 Imports	-	-	5.8	3.1	819.2	-
4 Inter-regional transfers	0.4	1 553.8	6 297.7	37.3	- 224.5	-
5 Stock variation	353.7	-7.9	- 499.2	-1.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	208.9	-	-	-	-
7 Other adjustments	-11.6	-7.5	24.7	-	-	-
8 Availability	82.9	1 006.8	2 958.4	112.1	14 786.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-0.3	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	34.3	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	46.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 006.8	-	7.6	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	4.0	-	-	- 365.9
15 Net supply	83.2	-	2 873.2	104.5	14 786.0	365.9
16 Producer consumption	32.2	-	X	9.9	1 145.6	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	51.0	-	2 359.2	117.5	14 804.3	365.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	87.0	10.5	766.6	-
21 Pulp and paper	-	-	275.6	-	2 941.5	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	2.5	-	41.6	-
26 Chemicals	-	-	60.4	-	435.1	-
27 Other manufacturing	1.8	-	354.5	7.8	522.8	-
28 Total manufacturing	51.0	-	728.7	7.8	5 671.8	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	17.0	0.7	-	-
31 Total industrial	51.0	-	832.8	19.1	6 438.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	249.8	-	40.4	-
40 Road transport and urban transit	-	-	4.2	56.7	32.0	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	254.0	56.7	72.4	-
43 Agriculture	-	-	4.2	1.0	73.2	-
44 Residential	-	-	782.7	15.0	4 679.7	-
45 Public administration	-	-	73.5	2.9	258.4	-
46 Commercial and other institutional	-	-	412.0	22.9	3 282.1	365.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	207 275	31 052	203 827	5 684	58 000	-
2 Exports	193 617	60 578	351 428	3 825	6 911	-
3 Imports	-	-	222	80	2 949	-
4 Inter-regional transfers	13	60 660	240 257	912	- 808	-
5 Stock variation	10 789	- 308	-19 043	-47	-	-
6 Inter-product transfers	-	8 156	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 354	- 293	941	-	-	-
8 Availability	2 528	39 306	112 862	2 897	53 230	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-8	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	1 310	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	1 788	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	39 306	-	217	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	154	-	-	-1 006
15 Net supply	2 536	-	109 611	2 680	53 230	1 006
16 Producer consumption	982	-	X	283	4 124	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	1 555	-	90 003	3 000	53 295	1 006
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	3 320	269	2 760	-
21 Pulp and paper	-	-	10 514	-	10 589	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	94	-	150	-
26 Chemicals	-	-	2 305	-	1 566	-
27 Other manufacturing	54	-	13 524	199	1 882	-
28 Total manufacturing	1 554	-	27 801	199	20 418	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	649	19	-	-
31 Total industrial	1 554	-	31 770	487	23 178	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	9 530	-	145	-
40 Road transport and urban transit	-	-	158	1 447	115	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	9 689	1 447	261	-
43 Agriculture	-	-	161	26	264	-
44 Residential	-	-	29 860	382	16 847	-
45 Public administration	-	-	2 804	75	930	-
46 Commercial and other institutional	-	-	15 719	584	11 816	1 006
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1998 Trimestre 1

Total primary — Total primaire	Coke — Gaz de fours à coke	Coke oven gas — Gaz de fours à coke	Petroleum products — Produits pétroliers	Secondary electricity — Électricité secondaire	Total prim. & second. — Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	—	—	1 054.1	1 163.8	...	Production	1
...	—	—	80.4	—	...	Exportations	2
...	1.0	—	317.1	—	...	Importations	3
...	—	—	1 372.0	—	...	Transferts inter-régions	4
...	—	—	-5.4	—	...	Variation des stocks	5
...	1.2	—	-207.0	—	...	Transferts inter-produits	6
...	2.3	—	46.2	—	...	Autres ajustements	7
...	-2.1	—	2 507.2	1 163.8	...	Disponibilité	8
...	—	—	-1.0	—	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	—	—	3.7	—	...	Transformé en autres combustibles:	
...	—	—	3.1	—	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	—	—	—	—	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	—	—	—	—	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	—	—	—	—	...	d) Produits raffinés	13
...	4.4	—	2 501.5	1 163.8	...	e) Production de vapeur	14
...	—	—	68.0	—	...	Disponibilité nette	15
...	—	—	79.0	—	...	Autoconsommation	16
...	4.4	—	2 331.5	—	...	Usage non-énergétique	17
...	—	—	86.6	—	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	—	—	42.4	—	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	—	X	—	...	Pâtes et papier	21
...	X	—	X	—	...	Sidérurgie	22
...	X	—	X	—	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	—	—	—	—	...	Fabricants de ciment	24
...	—	—	0.1	—	...	Raffinage pétrolier	25
...	—	—	12.8	—	...	Produits chimiques	26
...	4.4	—	56.8	—	...	Manufacturier - autres	27
...	—	—	32.2	—	...	Total manufacturier	28
...	—	—	24.0	—	...	Forestier	29
...	4.4	—	199.6	—	...	Construction	30
...	—	—	129.9	—	...	Total industriel	31
...	—	—	295.1	—	...	Sociétés ferrovières	32
...	—	—	154.7	—	...	Lignes aériennes	35
...	—	—	0.7	—	...	Maritimes	38
...	—	—	237.6	—	...	Pipelines	39
...	—	—	1 030.3	—	...	Transport commercial et en commun	40
...	—	—	1 848.4	—	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	—	—	61.8	—	...	Transport	42
...	—	—	49.9	—	...	Agriculture	43
...	—	—	33.5	—	...	Residentiel	44
...	—	—	138.4	—	...	Administration publique	45
...	—	—	—	—	...	Commerces et autres institutions	46
...	—	—	—	—	...	Différence statistique	47
terajoules							
505 837	—	—	38 634	4 190	...	Production	1
616 359	—	—	3 205	—	619 564	Exportations	2
3 251	30	—	11 966	—	15 247	Importations	3
301 034	—	—	51 019	—	352 053	Transferts inter-régions	4
-8 609	—	—	-256	—	-8 864	Variation des stocks	5
8 156	—	—	-8 005	—	151	Transferts inter-produits	6
294	35	—	1 705	—	2 034	Autres ajustements	7
210 822	65	—	92 368	4 190	...	Disponibilité	8
-8	-62	—	-14	—	-84	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1 310	—	—	141	—	1 451	a) Énergie électrique - par services	10
1 788	—	—	125	—	1 913	b) Énergie électrique - par industries	11
—	—	—	—	—	—	c) Coke et gaz manufacturé	12
39 523	—	—	—	—	39 523	d) Produits raffinés	13
- 852	—	—	—	—	- 852	e) Production de vapeur	14
169 063	127	—	92 115	4 190	265 496	Disponibilité nette	15
...	—	—	2 535	—	X	Autoconsommation	16
...	—	—	3 341	—	X	Usage non-énergétique	17
...	127	—	85 638	—	234 624	Usage énergétique - écoulement final	18
...	—	—	3 348	—	9 697	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	—	—	1 726	—	22 829	Pâtes et papier	21
...	X	—	X	—	X	Sidérurgie	22
...	X	—	X	—	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	—	X	—	X	Fabricants de ciment	24
...	—	—	—	—	244	Raffinage pétrolier	25
...	—	—	3	—	3 874	Produits chimiques	26
...	—	—	501	—	16 161	Manufacturier - autres	27
...	127	—	2 295	—	52 395	Total manufacturier	28
...	—	—	1 250	—	1 250	Forestier	29
...	—	—	927	—	1 594	Construction	30
...	127	—	7 821	—	64 937	Total industriel	31
...	—	—	5 025	—	5 025	Sociétés ferrovières	32
...	—	—	10 732	—	10 732	Lignes aériennes	35
...	—	—	6 258	—	6 258	Maritimes	38
...	—	—	28	—	9 703	Pipelines	39
...	—	—	9 032	—	10 752	Transport commercial et en commun	40
...	—	—	36 064	—	36 064	Ventes au détail (pompes)	41
...	—	—	67 138	—	78 534	Transport	42
...	—	—	2 327	—	2 778	Agriculture	43
...	—	—	1 925	—	49 015	Residentiel	44
...	—	—	1 264	—	5 073	Administration publique	45
...	—	—	5 163	—	34 289	Commerces et autres institutions	46
...	—	—	-1	—	-1	Différence statistique	47

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diesel	Light fuel oil Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	16.5	67.3	398.1	45.8	229.5	0.8
2 Exports	-	-	4.0	0.1	27.9	-
3 Imports	-	-	57.2	-	34.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	612.3	5.5	519.5	-4.0
5 Stock variation	-	-	28.1	-24.0	-38.7	0.6
6 Inter-product transfers	-	-	0.5	-67.2	-27.6	80.0
7 Other adjustments	6.4	-	6.3	2.0	2.8	-2.0
8 Availability	23.0	67.3	1 042.3	9.9	769.7	74.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	23.0	67.3	1 042.3	9.9	765.2	74.3
16 Producer consumption	-	67.3	0.1	-	0.5	0.1
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 042.3	9.9	764.7	74.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.2	79.0	6.3
21 Pulp and paper	-	-	-	-	14.1	0.1
22 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	0.1	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	10.7	1.2
28 Total manufacturing	-	-	-	-	25.4	1.4
29 Forestry	-	-	-	0.1	29.8	0.8
30 Construction	-	-	-	0.1	23.6	0.3
31 Total industrial	-	-	-	1.4	157.8	8.8
32 Railways	-	-	-	-	129.9	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	42.8	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	22.3	-
39 Pipelines	-	-	-	-	0.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	39.1	-	198.5	-
41 Retail pump sales	-	-	942.6	-	87.8	-
42 Transportation	-	-	981.7	-	482.0	-
43 Agriculture	-	-	15.1	2.6	33.7	10.4
44 Residential	-	-	-	5.2	-	44.7
45 Public administration	-	-	4.4	-	22.1	1.0
46 Commercial and other institutional	-	-	41.2	0.7	69.1	9.3
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	438	2 507	13 798	1 725	8 876	33
2 Exports	-	-	138	3	1 078	-
3 Imports	-	-	1 983	-	1 339	-
4 Inter-regional transfers	-	-	21 223	208	20 095	- 154
5 Stock variation	-	-	973	- 903	-1 497	24
6 Inter-product transfers	-	-	16	-2 534	-1 066	3 095
7 Other adjustments	165	-	219	74	108	-77
8 Availability	603	2 507	36 128	375	29 772	2 873
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	141	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	32	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	603	2 507	36 128	375	29 599	2 873
16 Producer consumption	-	2 507	2	-	20	3
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	36 126	374	29 578	2 870
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	46	3 057	245
21 Pulp and paper	-	-	-	-	547	2
22 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	3	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	416	46
28 Total manufacturing	-	-	-	-	981	55
29 Forestry	-	-	-	5	1 152	29
30 Construction	-	-	-	2	914	11
31 Total industrial	-	-	-	53	6 104	340
32 Railways	-	-	-	-	5 025	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	1 655	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	863	-
39 Pipelines	-	-	-	-	28	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1 354	-	7 678	-
41 Retail pump sales	-	-	32 670	-	3 394	-
42 Transportation	-	-	34 024	-	18 642	-
43 Agriculture	-	-	523	97	1 305	402
44 Residential	-	-	-	196	-	1 729
45 Public administration	-	-	151	1	855	40
46 Commercial and other institutional	-	-	1 428	27	2 672	359
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
35.0	-	-	190.9	70.1	1 054.1	Production	1
32.0	-	1.2	--	15.3	80.4	Exportations	2
30.6	32.1	-	154.2	8.3	317.1	Importations	3
66.8	-	2.9	3.9	165.0	1 372.0	Transferts inter-régions	4
4.1	-	-0.8	2.3	23.1	-5.4	Variation des stocks	5
17.9	-	--	-33.7	- 176.9	- 207.0	Transferts inter-produits	6
0.5	-	0.4	-1.4	31.1	46.2	Autres ajustements	7
114.7	32.1	2.9	311.7	59.3	2 507.2	Disponibilité	8
-11.6	10.5	-	-	-	-1.0	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	3.7	Transformé en autres combustibles:	
2.2	-	-	-	-	3.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
124.0	21.6	2.9	311.7	59.3	2 501.5	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	68.0	Disponibilité nette	15
-	19.7	-	-	59.3	79.0	Autoconsommation	16
124.0	1.9	2.9	311.6	-	2 331.5	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	86.6	Usage énergétique - écoulement final	18
28.2	-	-	-	-	42.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	0.1	Fabricants de ciment	24
-	0.9	-	-	-	12.8	Produits chimiques	26
28.2	1.9	-	-	-	56.8	Manufacturier - autres	27
1.6	-	-	-	-	32.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	24.0	Forestier	29
29.7	1.9	-	-	-	199.6	Construction	30
-	-	-	-	-	129.9	Total industriel	31
-	-	0.7	200.1	-	200.8	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	94.3	-	94.3	Lignes aériennes canadiennes	33
1.4	-	-	-	-	44.2	Lignes aériennes étrangères	34
88.2	-	-	-	-	110.5	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	0.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	237.6	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 030.3	Transport commercial et en commun	40
89.6	-	0.7	294.4	-	1 848.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	61.8	Transport	42
-	-	-	-	-	49.9	Agriculture	43
-	-	0.1	5.9	-	33.5	Residentiel	44
4.7	-	2.1	11.4	-	138.4	Administration publique	45
--	--	-	--	-	--	Commerces et autres institutions	46
terajoules						Différence statistique	47
1 462	-	-	6 944	2 849	38 634	Production	1
1 333	-	41	--	611	3 205	Exportations	2
1 277	1 428	-	5 609	331	11 966	Importations	3
2 787	-	96	143	6 621	51 019	Transferts inter-régions	4
173	-	-28	84	921	- 256	Variation des stocks	5
746	-	--	-1 225	-7 037	-8 005	Transferts inter-produits	6
21	-	14	-52	1 232	1 705	Autres ajustements	7
4 787	1 428	96	11 336	2 464	92 368	Disponibilité	8
- 482	469	-	-	-	-14	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	141	Transformé en autres combustibles:	
93	-	-	-	-	125	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
5 176	959	96	11 336	2 464	92 115	e) Production de vapeur	14
-	-	-	1	1	2 535	Disponibilité nette	15
-	877	-	-	2 464	3 341	Autoconsommation	16
5 177	83	96	11 334	-	85 638	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	3 348	Usage énergétique - écoulement final	18
1 176	-	-	-	-	1 726	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	3	Fabricants de ciment	24
-1	40	-	-	-	501	Produits chimiques	26
1 176	83	-	-	-	2 295	Manufacturier - autres	27
65	-	-	-	-	1 250	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	927	Forestier	29
1 241	83	-	-	-	7 821	Construction	30
-	-	-	-	-	5 025	Total industriel	31
-	-	25	7 277	-	7 302	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	3 430	-	3 430	Lignes aériennes canadiennes	33
60	-	-	-	-	1 715	Lignes aériennes étrangères	34
3 679	-	-	-	-	4 542	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	28	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	9 032	Pipelines	39
-	-	-	-	-	36 064	Transport commercial et en commun	40
3 740	-	25	10 707	-	67 138	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	2 327	Transport	42
-	-	-	-	-	1 925	Agriculture	43
-	-	2	214	-	1 264	Residentiel	44
196	-	69	413	-	5 163	Administration publique	45
-1	-1	-	--	--	-1	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

British Columbia - 1998

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	12.9	4.5	52.7	70.1
2 Exports	-	-	0.6	1.6	13.1	15.3
3 Imports	-	-	1.0	7.3	-	8.3
4 Inter-regional transfers	-	-0.3	13.1	18.6	133.6	165.0
5 Stock variation	-	-0.5	-0.6	-4.0	28.1	23.1
6 Inter-product transfers	-	0.4	-	-12.3	- 165.0	- 176.9
7 Other adjustments	-	0.2	-0.2	8.8	22.4	31.1
8 Availability	-	0.7	26.8	29.4	2.4	59.3
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Final demand	-	0.7	26.8	29.4	2.4	59.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.8	-	1.8
28 Total manufacturing	-	-	1.4	9.3	-	10.7
29 Forestry	-	-	-	2.6	-	2.6
30 Construction	-	-	25.3	0.5	-	25.9
42 Transportation	-	-	-	7.2	-	7.2
43 Agriculture	-	-	-	1.7	-	1.7
45 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
46 Commercial and other institutional	-	0.7	-	6.0	2.4	9.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	6 795.9	-	-	-	-	6 795.9
2 Exports	6 348.1	-	-	-	-	6 348.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.4	-	-	-	-	0.4
5 Stock variation	353.7	-	-	-	-	353.7
7 Other adjustments	-11.6	-	-	-	-	-11.6
8 Availability	82.9	-	-	-	-	82.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-0.3	-	-	-	-	-0.3
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	83.2	-	-	-	-	83.2
16 Producer consumption	32.2	-	-	-	-	32.2
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	51.0	-	-	-	-	51.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	1.8	-	-	-	-	1.8
28 Total manufacturing	51.0	-	-	-	-	51.0
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1998

TABEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	12.9	4.5	52.7	70.1	Production	1
-	-	0.6	1.6	13.1	15.3	Exportations	2
-	-	1.0	7.3	-	8.3	Importations	3
-	-0.3	13.1	18.6	133.6	165.0	Transferts inter-régions	4
-	-0.5	-0.6	-4.0	28.1	23.1	Variation des stocks	5
-	0.4	-	-12.3	- 165.0	- 176.9	Transferts inter-produits	6
-	0.2	-0.2	8.8	22.4	31.1	Autres ajustements	7
-	0.7	26.8	29.4	2.4	59.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	0.7	26.8	29.4	2.4	59.3	Écoulement final	17
-	-	-	1.8	-	1.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	1.4	9.3	-	10.7	Total manufacturier	28
-	-	-	2.6	-	2.6	Forestier	29
-	-	25.3	0.5	-	25.9	Construction	30
-	-	-	7.2	-	7.2	Transport	42
-	-	-	1.7	-	1.7	Agriculture	43
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	45
-	0.7	-	6.0	2.4	9.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
6 795.9	-	-	-	-	6 795.9	Production	1
6 348.1	-	-	-	-	6 348.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
0.4	-	-	-	-	0.4	Transferts inter-régions	4
353.7	-	-	-	-	353.7	Variation des stocks	5
-11.6	-	-	-	-	-11.6	Autres ajustements	7
82.9	-	-	-	-	82.9	Disponibilité	8
-0.3	-	-	-	-	-0.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
83.2	-	-	-	-	83.2	e) Production de vapeur	14
32.2	-	-	-	-	32.2	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
51.0	-	-	-	-	51.0	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
1.8	-	-	-	-	1.8	Produits chimiques	26
51.0	-	-	-	-	51.0	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	406.6	120.7	-	164.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 407.9	-79.9	6.3	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	40.8	6.0	164.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	9.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	31.4	6.0	164.5	-
16 Producer consumption	-	-	8.8	0.1	39.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	22.6	5.9	246.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	0.6	1.4	76.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	0.6	1.4	76.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	6.4	1.0	74.1	-
45 Public administration	-	-	-	0.6	2.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	15.6	1.8	93.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	15 874	4 605	-	592	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 924	-3 048	161	-	-
5 Stock variation	-	X	-	8	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 557	154	592	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	359	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 198	154	592	-
16 Producer consumption	-	-	336	2	143	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	862	152	886	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	23	35	275	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	23	36	275	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	29	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	29	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	244	27	267	-
45 Public administration	-	-	-	15	9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	595	46	336	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1998 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	121.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	162.1	121.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-1.1	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	5.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	153.1	121.4	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	152.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	53.4	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1.9	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.1	X	...	Construction	30
...	-	-	56.6	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.4	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	7.7	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.8	X	...	Pipelines	39
...	-	-	8.9	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	16.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	34.5	X	...	Transport	42
...	-	-	3.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	21.2	X	...	Residentiel	44
...	-	-	11.4	X	...	Administration publique	45
...	-	-	24.9	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
21 071	-	terajoules	X	437	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-18 811	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	6 132	437	...	Disponibilité	8
-	-	-	-46	-	-46	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	204	-	204	a) Énergie électrique - par services	10
359	-	-	185	-	544	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
1 943	-	-	5 789	437	8 170	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	5 759	X	7 659	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 068	X	2 400	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	74	X	74	Total manufacturier	28
...	-	-	3	X	3	Forestier	29
...	-	-	44	X	44	Construction	30
...	-	-	2 189	X	2 522	Total industriel	31
...	-	-	14	X	14	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	280	X	280	Lignes aériennes	35
...	-	-	3	X	3	Maritimes	38
...	-	-	29	X	29	Pipelines	39
...	-	-	337	X	366	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	590	X	590	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 254	X	1 283	Transport	42
...	-	-	146	X	146	Agriculture	43
...	-	-	806	X	1 344	Residentiel	44
...	-	-	432	X	455	Administration publique	45
...	-	-	931	X	1 908	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	21.2	22.8	82.3	23.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.3	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	21.2	22.8	72.2	23.4
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	21.2	22.8	72.2	23.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	2.3	45.2	4.8
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.9	-
29 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
30 Construction	X	-	-	0.4	0.6	0.2
31 Total industrial	X	-	-	2.8	47.8	5.0
32 Railways	X	-	-	-	0.4	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.8	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2.0	-	6.9	-
41 Retail pump sales	X	-	13.8	-	2.9	-
42 Transportation	X	-	15.8	-	11.0	-
43 Agriculture	X	-	0.2	-	3.3	0.3
44 Residential	X	-	-	11.9	-	9.2
45 Public administration	X	-	1.1	2.5	5.1	2.1
46 Commercial and other institutional	X	-	4.1	5.6	5.1	6.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	736	859	3 183	904
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	204	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	185	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	736	859	2 794	904
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	736	858	2 794	900
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	89	1 749	186
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	74	-
29 Forestry	X	-	-	-	3	-
30 Construction	X	-	-	16	22	6
31 Total industrial	X	-	-	104	1 849	192
32 Railways	X	-	-	-	14	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	29	-
40 Road transport and urban transit	X	-	70	-	267	-
41 Retail pump sales	X	-	479	-	111	-
42 Transportation	X	-	549	-	424	-
43 Agriculture	X	-	6	1	126	14
44 Residential	X	-	-	450	-	356
45 Public administration	X	-	37	94	198	82
46 Commercial and other institutional	X	-	143	210	197	256
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-1.1	-	0.9	10.9	0.6	162.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-1.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	5.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.8	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
1.1	-	0.9	10.9	0.6	-	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	153.1	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
1.1	-	0.9	10.9	-	X	Usage non-énergétique	17
1.1	-	-	-	-	152.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	53.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	29
1.1	-	-	-	-	1.1	Construction	30
-	-	-	-	-	56.6	Total industriel	31
-	-	0.1	7.4	-	0.4	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.2	-	-	7.5	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.8	Pipelines	39
-	-	-	-	-	8.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	16.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.3	7.4	-	34.5	Transport	42
-	-	-	-	-	3.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	21.2	Residentiel	44
-	-	-	0.6	-	11.4	Administration publique	45
-	-	0.6	2.9	-	24.9	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	29	398	23	6 132	Disponibilité	8
-46	-	-	-	-	-46	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	204	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	185	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
46	-	29	398	23	-	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	5 789	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
44	-	29	398	-	X	Usage non-énergétique	17
44	-	-	-	-	5 759	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	2 068	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	74	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	3	Forestier	29
44	-	-	-	-	44	Construction	30
-	-	-	-	-	2 189	Total industriel	31
-	-	-	-	-	14	Sociétés ferrovières	32
-	-	2	269	-	271	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	7	1	-	8	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	29	Pipelines	39
-	-	-	-	-	337	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	590	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	9	271	-	1 254	Transport	42
-	-	-	-	-	146	Agriculture	43
-	-	-	-	-	806	Residentiel	44
-	-	1	21	-	432	Administration publique	45
-	-	19	106	-	931	Commerces et autres institutions	46
2	-	-	-	-	2	Différence statistique	47

Yukon and N.W.T. - 1998

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	0.6	-	0.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1998

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	0.1	-	0.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	82.2	-	85.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-73.8	2.6	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	8.4	2.5	85.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	8.4	2.5	85.8	-
16 Producer consumption	-	-	8.4	-	17.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	2.4	83.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.4	9.8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	0.4	9.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	0.7	36.3	-
45 Public administration	-	-	-	0.4	0.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.6	36.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	3 136	-	309	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-2 815	66	-	-
5 Stock variation	-	X	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	320	63	309	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	320	63	309	-
16 Producer consumption	-	-	320	1	64	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	62	302	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	9	35	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	9	35	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	10	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	10	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	17	131	-
45 Public administration	-	-	-	10	3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	16	132	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

- 1998 Trimestre 1

[illegible]

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	10.6	7.4	9.0	5.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	10.6	7.4	9.0	5.4
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	10.6	7.4	9.0	5.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.0	1.8	0.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.0	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.0	-
29 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
30 Construction	X	-	-	0.4	0.1	0.1
31 Total industrial	X	-	-	1.4	3.0	0.2
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.6	-	1.3	-
41 Retail pump sales	X	-	7.1	-	2.1	-
42 Transportation	X	-	7.7	-	3.4	-
43 Agriculture	X	-	0.2	-	0.1	0.3
44 Residential	X	-	-	3.5	-	2.5
45 Public administration	X	-	0.2	0.9	0.9	0.9
46 Commercial and other institutional	X	-	2.6	1.6	1.5	1.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	369	280	346	209
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	369	280	346	209
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	368	278	346	205
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	36	71	4
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	39	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	39	-
29 Forestry	X	-	-	-	3	-
30 Construction	X	-	-	15	3	4
31 Total industrial	X	-	-	51	117	8
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	21	-	50	-
41 Retail pump sales	X	-	247	-	81	-
42 Transportation	X	-	267	-	131	-
43 Agriculture	X	-	6	1	4	14
44 Residential	X	-	-	133	-	95
45 Public administration	X	-	6	34	36	36
46 Commercial and other institutional	X	-	89	60	58	52
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 14C. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	0.1	1.0	0.1	33.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	33.7	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	0.1	1.0	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	33.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	2.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	1.0	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.6	Construction	30
-	-	-	-	-	4.6	Total industriel	31
-	-	0.1	0.7	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	0.8	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	9.2	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.1	0.7	-	11.9	Transport	42
-	-	-	-	-	0.7	Agriculture	43
-	-	-	-	-	6.0	Residentiel	44
-	-	-	0.2	-	3.2	Administration publique	45
-	-	-	0.1	-	7.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	5	38	4	1 251	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	5	38	4	1 251	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	5	38	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	1 241	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	111	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	39	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	39	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	3	Forestier	29
-	-	-	-	-	23	Construction	30
-	-	-	-	-	176	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	2	25	-	27	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	71	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	327	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	2	26	-	426	Transport	42
-	-	-	-	-	25	Agriculture	43
-	-	-	-	-	228	Residentiel	44
-	-	1	9	-	122	Administration publique	45
-	-	1	4	-	264	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

Yukon - 1998

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	-	0.1	-	0.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	--	-	--
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	--
42 Transportation	-	-	-	--	-	--
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	--	-	--
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon - 1998

TABEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	0.1	-	0.1	Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1998 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	406.6	38.5	-	78.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 407.9	-6.1	3.7	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	32.4	3.6	78.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	9.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	23.0	3.6	78.7	-
16 Producer consumption	-	-	0.4	-	21.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	22.6	3.5	162.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	0.6	1.0	66.4	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	0.6	1.0	66.4	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.8	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.8	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	6.4	0.4	37.8	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	1.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	15.6	1.2	56.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	15 874	1 469	-	283	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 924	- 233	95	-	-
5 Stock variation	-	X	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 236	91	283	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	359	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	877	91	283	-
16 Producer consumption	-	-	15	1	79	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	862	90	584	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	23	26	239	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	23	26	239	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	19	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	19	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	244	10	136	-
45 Public administration	-	-	-	4	6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	595	30	203	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1998 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	105.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	128.4	105.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-1.1	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	5.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	119.4	105.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	118.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	50.5	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	0.9	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.6	X	...	Construction	30
...	-	-	52.0	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.4	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	6.9	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.8	X	...	Pipelines	39
...	-	-	7.0	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	7.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	22.7	X	...	Transport	42
...	-	-	3.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	15.2	X	...	Residentiel	44
...	-	-	8.2	X	...	Administration publique	45
...	-	-	17.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
17 626	-	-	X	380	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-16 062	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 881	380	...	Disponibilité	8
-	-	-	-46	-	-46	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	204	-	204	a) Énergie électrique - par services	10
359	-	-	185	-	544	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
1 251	-	-	4 539	380	6 170	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	4 518	X	6 054	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1 957	X	2 245	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	35	X	35	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	21	X	21	Construction	30
...	-	-	2 013	X	2 301	Total industriel	31
...	-	-	14	X	14	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	252	X	252	Lignes aériennes	35
...	-	-	3	X	3	Maritimes	38
...	-	-	29	X	29	Pipelines	39
...	-	-	267	X	286	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	263	X	263	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	828	X	847	Transport	42
...	-	-	122	X	122	Agriculture	43
...	-	-	578	X	968	Residentiel	44
...	-	-	310	X	320	Administration publique	45
...	-	-	667	X	1 496	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1998 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	10.6	15.4	73.3	18.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.3	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	10.6	15.4	63.3	18.0
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	10.6	15.4	63.3	18.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.4	43.4	4.7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.9	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.5	0.1
31 Total industrial	X	-	-	1.4	44.8	4.8
32 Railways	X	-	-	-	0.4	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.8	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.4	-	5.6	-
41 Retail pump sales	X	-	6.7	-	0.8	-
42 Transportation	X	-	8.1	-	7.6	-
43 Agriculture	X	-	-	-	3.1	-
44 Residential	X	-	-	8.4	-	6.8
45 Public administration	X	-	0.9	1.6	4.2	1.2
46 Commercial and other institutional	X	-	1.6	4.0	3.6	5.3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	367	579	2 837	695
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	204	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	185	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	367	579	2 448	695
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	367	579	2 448	695
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	53	1 678	182
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	35	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	19	2
31 Total industrial	X	-	-	53	1 732	184
32 Railways	X	-	-	-	14	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	29	-
40 Road transport and urban transit	X	-	50	-	217	-
41 Retail pump sales	X	-	232	-	31	-
42 Transportation	X	-	282	-	294	-
43 Agriculture	X	-	-	-	122	-
44 Residential	X	-	-	317	-	261
45 Public administration	X	-	30	60	162	46
46 Commercial and other institutional	X	-	55	150	139	204
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 15C. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

- 1998 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-1.1	-	0.7	9.9	0.5	128.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-1.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	5.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.8	a) Énergie électrique - par services	10
1.1	-	0.7	9.9	0.5	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	-	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	119.4	Disponibilité nette	15
1.1	X	0.7	9.9	-	X	Autoconsommation	16
1.1	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	118.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	50.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
1.1	-	-	-	-	0.6	Construction	30
-	-	-	-	-	52.0	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.4	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	6.7	-	6.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.2	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.8	Pipelines	39
-	-	-	-	-	7.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	7.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.2	6.7	-	22.7	Transport	42
-	-	-	-	-	3.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	15.2	Residentiel	44
-	-	-	0.3	-	8.2	Administration publique	45
-	-	0.5	2.8	-	17.7	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-46	-	24	359	19	4 881	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-46	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	204	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	185	a) Énergie électrique - par services	10
46	-	24	359	19	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	-	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	4 539	Disponibilité nette	15
44	-	24	359	-	X	Autoconsommation	16
44	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	4 518	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	1 957	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	35	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
44	-	-	-	-	21	Construction	30
-	-	-	-	-	2 013	Total industriel	31
-	-	-	-	-	14	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	244	-	244	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	7	1	-	8	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	29	Pipelines	39
-	-	-	-	-	267	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	263	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	7	245	-	828	Transport	42
-	-	-	-	-	122	Agriculture	43
-	-	-	-	-	578	Residentiel	44
-	-	-	12	-	310	Administration publique	45
-	-	17	102	-	667	Commerces et autres institutions	46
2	-	-	-	-	2	Différence statistique	47

N.W.T. - 1998

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	0.5	-	0.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1998

TABEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	0.1	-	0.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	2 666.5	1 461.1	2 810.4	6 938.0	X	X
2 Exports	2 384.7	863.0	482.7	3 730.4	X	X
3 Imports	55.3	38.8	-	94.1	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	- 210.1	27.1	1 123.3	940.2	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	625.6	523.2	4.9	1 153.7	X	X
8 Availability	1 172.9	1 133.0	1 209.3	3 515.2	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	91.3	749.2	-	840.4	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	367.9	199.4	-	567.3	X	X
15 Net supply	1 449.5	583.2	1 209.3	3 242.0	X	X
16 Producer consumption	18.7	75.6	-	94.2	X	X
17 Non-energy use	175.1	507.6	1 209.3	1 892.0	X	X
18 Energy use - final demand	1 255.8	-	-	1 255.8	9.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	243.2	-	-	243.2	0.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	68.4	-	-	68.4	2.1	-
28 Total manufacturing	68.4	-	-	68.4	2.1	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	50.1	-	-	50.1	0.1	-
31 Total industrial	361.7	-	-	361.7	2.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	268.3	-	-	268.3	0.3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	268.3	-	-	268.3	0.3	-
43 Agriculture	59.5	-	-	59.5	0.1	-
44 Residential	193.9	-	-	193.9	1.9	-
45 Public administration	18.0	-	-	18.0	-	-
46 Commercial and other institutional	354.4	-	-	354.4	3.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	68 076	41 817	51 599	161 491	X	X
2 Exports	60 880	24 700	8 862	94 443	X	X
3 Imports	1 412	1 111	-	2 522	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	-5 365	774	20 624	16 033	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	15 972	14 974	90	31 035	X	X
8 Availability	29 943	32 427	22 203	84 573	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	2 330	21 442	-	23 772	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	9 393	5 705	-	15 098	X	X
15 Net supply	37 007	16 690	22 203	75 900	X	X
16 Producer consumption	476	2 162	-	2 639	X	X
17 Non-energy use	4 469	14 528	22 203	41 200	X	X
18 Energy use - final demand	32 061	-	-	32 061	229	-
20 Total mining & oil & gas extraction	6 210	-	-	6 210	12	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	1 746	-	-	1 746	55	-
28 Total manufacturing	1 746	-	-	1 746	55	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	1 278	-	-	1 278	2	-
31 Total industrial	9 234	-	-	9 234	69	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	6 849	-	-	6 849	7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	6 849	-	-	6 849	7	-
43 Agriculture	1 519	-	-	1 519	3	-
44 Residential	4 950	-	-	4 950	49	-
45 Public administration	461	-	-	461	-	-
46 Commercial and other institutional	9 048	-	-	9 048	100	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	4.9	X	X	X	3.5
X	0.7	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	4.2	X	X	X	3.5
Transformé en autres combustibles:					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	4.9	X	X	X	1.5
X	9.0	X	X	X	5.0
X	-	X	X	X	-
X	0.1	X	X	X	-
-	9.0	5.0	-	-	5.0
-	0.5	0.3	-	-	0.3
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	2.1	1.2	-	-	1.2
-	2.1	1.2	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	-	-	0.1
-	2.7	1.5	-	-	1.5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.3	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-
-	0.3	0.2	-	-	0.2
-	0.1	0.1	-	-	0.1
-	1.9	1.1	-	-	1.1
-	-	-	-	-	-
-	3.9	2.2	-	-	2.2
-	-	-	-	-	-
terajoules					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	126	X	X	X	90
X	19	X	X	X	-1
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	106	X	X	X	91
Transformé en autres combustibles:					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	124	X	X	X	37
X	231	X	X	X	128
X	-	X	X	X	-
X	2	X	X	X	-
-	229	128	-	-	128
-	12	7	-	-	7
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	55	30	-	-	30
-	55	30	-	-	30
-	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	1
-	69	39	-	-	39
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	7	4	-	-	4
-	-	-	-	-	-
-	7	4	-	-	4
-	3	2	-	-	2
-	49	27	-	-	27
-	-	-	-	-	-
-	100	56	-	-	56
-	-	-	-	-	-
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
LPG de raffineries (nette)					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Extraction minière & de pétrole & de gaz					
Pâtes et papier					
Sidérurgie					
Fonte et affinage, non-ferreux					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Résidentiel					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	-	X	X
2 Exports	X	X	X	0.1	X	X
3 Imports	X	X	X	-	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	52.9	X	X
5 Stock variation	X	X	X	1.5	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	51.3	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	3.6	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	20.7	X	X
15 Net supply	X	X	X	68.4	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	-	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	32.2	X	X
18 Energy use - final demand	36.2	-	-	36.2	47.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	1.9	-	-	1.9	2.5	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	8.6	-	-	8.6	11.3	-
28 Total manufacturing	8.6	-	-	8.6	11.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	0.4	-	-	0.4	0.5	-
31 Total industrial	10.9	-	-	10.9	14.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	1.1	-	-	1.1	1.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	1.1	-	-	1.1	1.5	-
43 Agriculture	0.5	-	-	0.5	0.7	-
44 Residential	7.7	-	-	7.7	10.1	-
45 Public administration	0.1	-	-	0.1	0.1	-
46 Commercial and other institutional	15.7	-	-	15.7	20.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	-	X	X
2 Exports	X	X	X	3	X	X
3 Imports	X	X	X	-	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	1 456	X	X
5 Stock variation	X	X	X	38	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	1 415	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	102	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	532	X	X
15 Net supply	X	X	X	1 845	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	-	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	922	X	X
18 Energy use - final demand	923	-	-	923	1 208	-
20 Total mining & oil & gas extraction	49	-	-	49	65	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	220	-	-	220	288	-
28 Total manufacturing	220	-	-	220	288	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	10	-	-	10	13	-
31 Total industrial	279	-	-	279	365	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	29	-	-	29	38	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	29	-	-	29	38	-
43 Agriculture	14	-	-	14	18	-
44 Residential	198	-	-	198	259	-
45 Public administration	2	-	-	2	2	-
46 Commercial and other institutional	402	-	-	402	526	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	-	X	X	X	-
X	12.1	X	X	X	21.6
X	-	X	X	X	-
X	130.3	X	X	X	126.5
X	-4.6	X	X	X	1.9
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	122.9	X	X	X	103.0
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
X	-	X	X	X	32.1
X	-	X	X	X	116.8
X	47.9	X	X	X	116.8
X	170.8	X	X	X	187.7
X	23.7	X	X	X	19.4
X	99.7	X	X	X	56.6
X	47.3	111.8	-	-	111.8
X	2.5	2.9	-	-	2.9
Usage énergétique - écoulement final					
Extraction minière & de pétrole & de gaz					
Pâtes et papier					
Sidérurgie					
Fonte et affinage, non-ferreux					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Résidentiel					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					
terajoules					
X	-	X	X	X	-
X	308	X	X	X	562
X	-	X	X	X	-
X	3 664	X	X	X	3 342
X	- 121	X	X	X	52
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	3 476	X	X	X	2 728
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
X	-	X	X	X	918
X	-	X	X	X	3 044
X	1 230	X	X	X	3 044
X	4 706	X	X	X	4 853
X	644	X	X	X	537
X	2 854	X	X	X	1 463
X	1 208	2 853	-	-	2 853
X	65	74	-	-	74
Usage énergétique - écoulement final					
Extraction minière & de pétrole & de gaz					
Pâtes et papier					
Sidérurgie					
Fonte et affinage, non-ferreux					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Résidentiel					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	954.8	490.7	-	1 445.6	357.5	152.3
3 Imports	47.6	38.7	-	86.3	-	-
4 Inter-regional transfers	1 423.0	1 029.1	124.9	2 577.0	433.0	152.3
5 Stock variation	-43.2	28.1	26.3	11.2	-0.2	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	5.5	5.5	-	-
8 Availability	559.0	548.9	104.1	1 212.0	75.7	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	91.3	354.6	-	445.9	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	39.1	37.1	-	76.1	-	-
15 Net supply	506.8	231.3	104.1	842.2	75.7	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	0.2	-
17 Non-energy use	102.2	231.3	104.1	437.7	-	-
18 Energy use - final demand	404.5	-	-	404.5	75.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	31.8	-	-	31.8	3.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	13.0	-	-	13.0	0.3	-
28 Total manufacturing	13.0	-	-	13.0	0.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	27.2	-	-	27.2	0.5	-
31 Total industrial	71.9	-	-	71.9	3.9	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	94.6	-	-	94.6	27.9	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	94.6	-	-	94.6	27.9	-
43 Agriculture	21.7	-	-	21.7	10.9	-
44 Residential	103.7	-	-	103.7	2.6	-
45 Public administration	5.3	-	-	5.3	2.6	-
46 Commercial and other institutional	107.4	-	-	107.4	27.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	24 377	14 045	-	38 422	9 126	4 360
3 Imports	1 215	1 108	-	2 322	-	-
4 Inter-regional transfers	36 330	29 451	2 293	68 074	11 056	4 360
5 Stock variation	-1 104	805	483	184	-4	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	101	101	-	-
8 Availability	14 271	18 709	1 911	31 891	1 934	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	2 330	10 149	-	12 478	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	997	1 061	-	2 058	-	-
15 Net supply	12 938	6 621	1 911	21 471	1 934	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	5	-
17 Non-energy use	2 610	6 621	1 911	11 143	-	-
18 Energy use - final demand	10 328	-	-	10 328	1 929	-
20 Total mining & oil & gas extraction	811	-	-	811	80	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	332	-	-	332	8	-
28 Total manufacturing	332	-	-	332	8	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	693	-	-	693	12	-
31 Total industrial	1 836	-	-	1 836	100	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	2 414	-	-	2 414	711	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	2 414	-	-	2 414	711	-
43 Agriculture	553	-	-	553	277	-
44 Residential	2 647	-	-	2 647	66	-
45 Public administration	136	-	-	136	66	-
46 Commercial and other institutional	2 741	-	-	2 741	710	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	-	X	X	X	24.6
-	509.8	X	X	X	1 230.6
-	-	X	X	X	-
-	585.4	X	X	X	1 227.9
-	-0.2	X	X	X	-37.1
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-0.6
-	75.7	X	X	X	58.4
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	75.7	X	X	X	36.0
-	0.2	X	X	X	94.4
-	-	X	X	X	-
-	75.6	60.3	-	-	34.1
-	3.1	23.0	-	-	60.3
-	X	X	-	-	23.0
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	0.3	X	-	-	X
-	0.3	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-
-	0.5	4.1	-	-	-
-	3.9	27.2	-	-	4.1
-	-	-	-	-	27.2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	27.9	9.1	-	-	9.1
-	-	-	-	-	-
-	27.9	9.1	-	-	9.1
-	10.9	1.0	-	-	1.0
-	2.6	11.6	-	-	11.6
-	2.6	2.1	-	-	2.1
-	27.8	9.3	-	-	9.3
-	-	-	-	-	-
terajoules					
-	-	X	X	X	663
-	13 486	X	X	X	28 056
-	-	X	X	X	-
-	15 415	X	X	X	27 998
-	-4	X	X	X	- 951
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-11
-	1 934	X	X	X	1 545
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	1 934	X	X	X	970
-	5	X	X	X	2 515
-	-	X	X	X	-
-	1 929	1 539	-	-	975
-	80	587	-	-	1 539
-	X	X	-	-	587
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	8	X	-	-	X
-	8	5	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	12	104	-	-	104
-	100	695	-	-	695
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	711	232	-	-	232
-	-	-	-	-	-
-	711	232	-	-	232
-	277	24	-	-	24
-	66	295	-	-	295
-	66	54	-	-	54
-	710	239	-	-	239
-	-	-	-	-	-
					Production
					Exportations
					Importations
					Transferts inter-régions
					Variation des stocks
					Transferts inter-produits
					Autres ajustements
					Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
					LPG de raffineries (nette)
					Disponibilité nette
					Autoconsommation
					Usage non-énergétique
					Usage énergétique - écoulement final
					Extraction minière & de pétrole & de gaz
					Pâtes et papier
					Sidérurgie
					Fonte et affinage, non-ferreux
					Fabricants de ciment
					Raffinage pétrolier
					Produits chimiques
					Manufacturier - autres
					Total manufacturier
					Forestier
					Construction
					Total industriel
					Sociétés ferrovières
					Lignes aériennes
					Maritimes
					Pipelines
					Transport commercial et en commun
					Ventes au détail (pompes)
					Transport
					Agriculture
					Residentiel
					Administration publique
					Commerces et autres institutions
					Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	2 529.9	1 361.2	2 810.4	6 701.5	123.3	88.6
2 Exports	248.2	120.3	-	368.5	78.1	64.0
3 Imports	4.6	0.1	-	4.7	3.1	-
4 Inter-regional transfers	-2 759.8	-1 384.5	- 607.6	-4 751.9	50.2	-12.9
5 Stock variation	- 129.7	0.5	1 097.6	968.4	-2.0	0.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	625.6	523.2	-	1 148.8	-	-
8 Availability	281.7	379.2	1 105.2	1 766.1	100.5	11.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	351.4	-	351.4	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	123.8	116.7	-	240.5	17.6	7.6
15 Net supply	405.6	144.5	1 105.2	1 655.3	118.1	9.3
16 Producer consumption	0.7	40.2	-	40.9	0.6	9.3
17 Non-energy use	22.1	104.3	1 105.2	1 231.7	-	-
18 Energy use - final demand	382.7	-	-	382.7	117.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	165.3	-	-	165.3	10.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	5.1	-	-	5.1	7.8	-
28 Total manufacturing	5.1	-	-	5.1	7.8	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	14.3	-	-	14.3	0.7	-
31 Total industrial	184.7	-	-	184.7	19.1	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	70.6	-	-	70.6	56.7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	70.6	-	-	70.6	56.7	-
43 Agriculture	1.2	-	-	1.2	1.0	-
44 Residential	27.3	-	-	27.3	15.0	-
45 Public administration	2.9	-	-	2.9	2.9	-
46 Commercial and other institutional	56.1	-	-	56.1	22.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	64 588	38 958	51 599	155 145	3 148	2 536
2 Exports	6 336	3 444	-	9 780	1 994	1 831
3 Imports	117	3	-	120	80	-
4 Inter-regional transfers	-70 459	-39 625	-11 156	- 121 239	1 281	- 369
5 Stock variation	-3 310	14	20 152	16 855	-51	4
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	15 972	14 974	-	30 946	-	-
8 Availability	7 193	10 853	20 291	38 337	2 566	331
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	10 056	-	10 056	-	217
14 Refinery produced LPGs (net)	3 162	3 339	-	6 501	450	153
15 Net supply	10 355	4 136	20 291	34 782	3 016	267
16 Producer consumption	18	1 150	-	1 168	16	267
17 Non-energy use	565	2 986	20 291	23 842	-	-
18 Energy use - final demand	9 771	-	-	9 771	3 000	-
20 Total mining & oil & gas extraction	4 220	-	-	4 220	269	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	129	-	-	129	199	-
28 Total manufacturing	129	-	-	129	199	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	366	-	-	366	19	-
31 Total industrial	4 715	-	-	4 715	487	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	1 802	-	-	1 802	1 447	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	1 802	-	-	1 802	1 447	-
43 Agriculture	30	-	-	30	26	-
44 Residential	696	-	-	696	382	-
45 Public administration	74	-	-	74	75	-
46 Commercial and other institutional	2 454	-	-	2 454	584	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	211.9	X	X	X	-
-	142.1	X	X	X	-
-	3.1	X	X	X	-
-	37.3	X	X	X	6.3
-	-1.8	X	X	X	0.3
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	112.1	X	X	X	6.0
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	7.6	X	X	X	-
-	23.0	X	X	X	-
-	127.5	X	X	X	-
-	9.9	X	X	X	6.0
-	-	X	X	X	0.1
-	117.5	5.9	-	-	5.9
-	10.5	1.4	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	7.8	-	-	-	-
-	7.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.7	-	-	-	-
-	19.1	1.4	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	56.7	1.1	-	-	1.1
-	-	-	-	-	-
-	56.7	1.1	-	-	1.1
-	1.0	-	-	-	-
-	15.0	1.0	-	-	1.0
-	2.9	0.6	-	-	0.6
-	22.9	1.8	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-
terajoules					
-	5 684	X	X	X	-
-	3 825	X	X	X	-
-	80	X	X	X	-
-	912	X	X	X	161
-	-47	X	X	X	8
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	2 897	X	X	X	154
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	217	X	X	X	-
-	603	X	X	X	-
-	3 283	X	X	X	154
-	283	X	X	X	2
-	-	X	X	X	-
-	3 000	152	-	-	152
-	269	35	-	-	35
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	199	-	-	-	-
-	199	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	19	-	-	-	-
-	487	36	-	-	36
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1 447	29	-	-	29
-	-	-	-	-	-
-	1 447	29	-	-	29
-	26	-	-	-	-
-	382	27	-	-	27
-	75	15	-	-	15
-	584	46	-	-	46
-	-	-	-	-	-
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
LPG de raffineries (nette)					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Extraction minière & de pétrole & de gaz					
Pâtes et papier					
Sidérurgie					
Fonte et affinage, non-ferreux					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Résidentiel					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1998
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1998

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1	-	-	10.1	844.2	-	- 1.4	852.9
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	-	10.1	844.2	-	- 1.4	852.9
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1	-	-	-	0.2	-	-	0.2
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	-	-	0.2	-	-	0.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	2 063.4	-	5.7	489.5	68.9	-	2 627.5
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 063.4	-	5.7	489.5	68.9	-	2 627.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	1 080.6	-	8.1	2 313.2	221.6	- 0.3	3 623.2
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 080.6	-	8.1	2 313.2	221.6	- 0.3	3 623.2
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1	-	65.2	121.0	330.5	108.3	0.7	625.7
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	65.2	121.0	330.5	108.3	0.7	625.7
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	8 203.8	2 725.4	9.0	234.1	227.5	53.1	11 452.9
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 203.8	2 725.4	9.0	234.1	227.5	53.1	11 452.9
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	136.6	-	5.3	2.8	20.6	-	165.3
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	136.6	-	5.3	2.8	20.6	-	165.3
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1	3 044.5	473.3	14.6	0.8	26.8	-	3 560.0
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 044.5	473.3	14.6	0.8	26.8	-	3 560.0

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1998

TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1998

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	10 858.2	2 276.9	12.7	-	207.0	339.9	13 694.7
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 858.2	2 276.9	12.7	-	207.0	339.9	13 694.7
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1	254.9	227.8	3.0	18.3	537.6	122.3	1 163.9
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	254.9	227.8	3.0	18.3	537.6	122.3	1 163.9
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1	-	26.9	94.5	-	-	-	121.4
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	26.9	94.5	-	-	-	121.4
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	25 642.1	5 795.5	284.1	4 233.6	1 418.3	514.3	37 887.9
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	25 642.1	5 795.5	284.1	4 233.6	1 418.3	514.3	37 887.9
Utility generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	10.1	844.2	-	- 1.4	852.9
Prince Edward Island - Île-du-P.É.	-	-	-	0.2	-	-	0.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2 063.4	-	5.7	476.5	-	-	2 545.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 080.6	-	8.1	2 278.9	-	- 0.3	3 367.3
Quebec - Québec	-	60.9	121.0	318.5	-	-	500.4
Ontario	8 202.5	1 837.6	6.5	166.3	-	-	10 212.9
Manitoba	136.6	-	5.3	-	-	-	141.9
Saskatchewan	3 044.5	395.6	4.2	-	-	-	3 444.3
Alberta	10 858.2	1 616.9	12.4	-	-	-	12 487.5
British Columbia - Colombie-Britannique	254.9	1.6	0.2	-	-	- 0.1	256.6
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.-O.	-	-	76.8	-	-	-	76.8
Canada	25 640.7	3 912.6	250.3	4 084.6	-	- 1.8	33 886.4

(1) Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels and station service.

(1) Inclut les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 18 Primary Electricity Generation, 1998
TABLEAU 18 Production d'électricité primaire, 1998

		Hydro - Hydro-électrique		Nuclear - Nucléaire	Uranium Used - Utilisé
		Utility - Service	Industry - Industrie		
		GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland Terre-Neuve	Quarter - Trimestriel 1	12 553	136		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 553	136		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Quarter - Trimestriel 1	270	9		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	270	9		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quarter - Trimestriel 1	614	18	451	9
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	614	18	451	9
Quebec Québec	Quarter - Trimestriel 1	38 100	4 480	1 066	20
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	38 100	4 480	1 066	20
Ontario	Quarter - Trimestriel 1	9 545	286	15 889	337
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 545	286	15 889	337
Manitoba	Quarter - Trimestriel 1	8 495			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 495			
Saskatchewan	Quarter - Trimestriel 1	895			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	895			
Alberta	Quarter - Trimestriel 1	409			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	409			
British Columbia Colombie-Britannique	Quarter - Trimestriel 1	13 637	2 474		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	13 637	2 474		
Yukon	Quarter - Trimestriel 1	85			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	85			
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Quarter - Trimestriel 1	68	11		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	68	11		
Canada	Quarter - Trimestriel 1	84 671	7 415	17 405	366
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	84 671	7 415	17 405	366

TABLE 19 Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1998, Energy Use - Final Demand
TABLEAU 19 Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1998, usage énergétique - écoulement final

	Solid Wood Waste Déchets de bois solides		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	116	2 088	138	1 932
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	116	2 088	138	1 932
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	293	5 274	395	5 530
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	293	5 274	395	5 530
Quebec - Québec				
Quarter - Trimestriel 1	633	11 394	1 052	14 728
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	633	11 394	1 052	14 728
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	407	7 326	1 013	14 182
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	407	7 326	1 013	14 182
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	25	450	56	784
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	25	450	56	784
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	22	396	126	1 764
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	22	396	126	1 764
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	288	5 184	646	9 044
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	288	5 184	646	9 044
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	752	13 536	1 940	27 160
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	752	13 536	1 940	27 160
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	2 536	45 648	5 366	75 124
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 536	45 648	5 366	75 124

Table 20. Estimated Additions to Crude Oil, 1998

Tableau 20. Données estimées complémentaires sur la production de pétrole brut, 1998

Increase in synthetic crude due to own use of produced hydrocarbon gas: its use is shown as Producer Consumption (line 16) and also included in Other adjustments (line 7).

Augmentation de la production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures (ligne 16) et est inclus avec Autres ajustements (ligne 7).

			Saskatchewan	Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1	119	795	914
	quarter 2	trimestre 2	-	-	-
	quarter 3	trimestre 3	-	-	-
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	119	795	914

Gain in synthetic crude oil from hydrogen treatment in upgrader and oilsands facilities; plus (+) in Inter-product Transfers (line 6) and minus (-) in Other adjustments (line 7) to prevent double counting.

Augmentation dans la production de pétrole brut synthétique provenant du traitement à l'hydrogène dans les aménagements de sables bitumineux et de raffinage; plus (+) Transferts inter-produits (ligne 6) moins (-) Autres ajustements (ligne 7) afin de prévenir tout double-compte.

			Saskatchewan	Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1	70	220	290
	quarter 2	trimestre 2	-	-	-
	quarter 3	trimestre 3	-	-	-
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	70	220	290

Increase in synthetic crude and crude charged due to own use of synthetic product and petroleum coke; (line 7).

Augmentation de pétrole brut synthétique et de pétrole brut à cause de l'autoconsommation de produits synthétique et de coke de pétrole; (ligne 7).

				Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1		363	363
	quarter 2	trimestre 2		-	-
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		363	363

Increase in production and other mining for own use of diesel and and petroleum coke

Augmentation de la production et autres activités minières engendrés par l'autoconsommation de diesel et coke de pétrole.

				Alberta 000 m ³	Canada
diesel	quarter 1	trimestre 1		67	67
	quarter 2	trimestre 2		-	-
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		67	67
petroleum coke --- coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		296	296
	quarter 2	trimestre 2		-	-
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		296	296

Line numbers refer to lines in main tables.

Les numéros de lignes se rapporte aux lignes des tableaux principaux.

Definitions

Inter-regional transfers line 4. Shows the net inter-regional movement of product between regions.

Inter-product transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, e.g. Still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other adjustments line 7. Includes cyclical billing variations, metering differences and losses in transportation. In the case of crude oil, includes sales to non-refineries.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net supply line 15. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 14.

Producers' Consumption line 16. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refined petroleum product industry, or natural gas used in the field, flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and metering adjustments. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity, it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate.

Non-energy use line 17. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petrochemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

Energy use - final demand line 18. The summation of the usage in lines 19 to 46.

Définitions

Transferts inter régions ligne 4. Déplacement net inter régional de produit entre les régions.

Transferts inter produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Comprend les changements cycliques de la facturation, les différences de lecture et les pertes dans le transport. Dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non raffineries sont incluses.

Disponibilité ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7 moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 15. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins les lignes 9 à 14.

Autoconsommation ligne 16. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain, brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

Usage non énergétique ligne 17. Les quantités présentées ici sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

Usage énergétique - écoulement final ligne 18. La somme des usages des lignes 19 à 46.

Total mining and oil and gas extraction ligne 20. Comprises of establishments primarily engaged in extracting naturally occurring minerals. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas extraction industries, stone quarries gravel pits, exploration for minerals, development of mineral properties and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 and 0921.

Pulp and paper ligne 21. Includes establishments primarily engaged in manufacturing pulp, paper and paper products. SIC 271.

Iron and steel ligne 22. Establishments primarily engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces including ferrous metal foundries. SIC 291.

Smelting and refining, non-ferrous ligne 23. Establishments primarily engaged in the production of aluminum and the refining of non-ferrous metals, including non-ferrous metal foundries. SIC 295.

Cement ligne 24. Establishments primarily engaged in manufacturing cement. SIC 352. This classification does not include ready-mix concrete operations which is included in "Other Manufacturing" ligne 27.

Petroleum refining ligne 25. Establishments primarily engaged in manufacturing of a group of refined petroleum products including fuels, blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals ligne 26. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilisers. SIC 371 and 3721.

Other manufacturing ligne 27. All other manufacturing industries not listed above. SIC's 101 to 399 less 271, 291, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances, this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total manufacturing ligne 28. The summation of manufacturing industries (lines 21 to 27).

Forestry ligne 29. Establishments primarily engaged in forestry and logging services. SIC 0511.

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz ligne 20. Comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction de substances minérales d'origine naturelle. Inclus sont les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minérale, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier ligne 21. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. CTI 271.

Sidérurgie ligne 22. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminaires ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. CTI 291.

Fonte et affinage, non-ferreux ligne 23. Les établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. CTI 295.

Ciment ligne 24. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas de la fabrication et de la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier - autres".

Raffinage pétrolier ligne 25. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprennent les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. CTI 361.

Produits chimiques ligne 26. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérés ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 271, 291, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Forestier ligne 29. Les établissements qui s'occupent principalement de foresterie et d'exploitation forestière. CTI 0511.

Construction ligne 30. Establishments primarily engaged in the construction of buildings, highways, dams, etc., and those providing services to the construction industry. Special trade contractors primarily engaged in construction work is such specialties as plumbing, carpentry, painting, etc. are included here. SIC's 401 to 429. Sales of asphalt (in Table E) for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Canadian airlines ligne 33. Domestic airlines engaged primarily in the for-hire, common-carrier transportation of people and/or goods using aircraft, such as airplanes and helicopters. SIC 4511 and 4512. Exclude foreign airlines. Also excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying, etc., which are included in line 46 'Commercial and Other Institutional'. Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be 'Agriculture', line 43.

Domestic marine ligne 36. Establishments primarily engaged in the water transportation of passengers and goods, using equipment designed for those purposes and provided by ships of Canadian registry (flag). SIC's 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard which are included in line 45.

Pipelines ligne 39. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and other products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC's 461 and 492.

Road transport and urban transit ligne 40. Establishments primarily engaged in truck transport services, in the operation of urban, interurban and rural transit systems, school buses, charter and sightseeing buses, taxis and limousine services to airports and stations. Card Lock (Key Lock) operations are also included here.

Construction ligne 30. Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, de grandes route, de barrages, etc., et aux établissements qui fournissent des services à l'industrie de la construction (les entrepreneurs spécialisés qui s'occupent principalement de travaux de construction dans les domaines de la plomberie, de la charpenterie, de la peinture, etc.. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte (au tableau E) à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur sont inclus ici.

Lignes aériennes canadiennes ligne 33. Les établissements canadiens qui s'occupent principalement de fournir pour compte d'autrui des services de transport public de personnes ou de marchandises par aéronef. Notamment par avion et par hélicoptère. CTI 4511 et 4512. Sauf les sociétés d'aviation étrangères. Les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage doivent être incluses à la ligne 46 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de "l'Agriculture", ligne 43.

Lignes maritimes domestiques ligne 36. Les établissements qui s'occupent principalement du transport par eau de passagers et de marchandises, à l'aide d'un matériel conçu à cette fin, et fourni par des navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien). CTI 031 et 454. Les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne se trouvent à la ligne 45.

Pipelines ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et d'autres produits. Inclus également sont les établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 40. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation des services de transport par camion, à exploiter un réseau urbain, interurbain et rural de transfert en commun, des autobus scolaires, des autocars de location et de tourisme, ainsi que les taxis et des limousines aux aéroports et aux gares.

Transportation ligne 42. In this sector (lines 32 to 41), only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation (i.e. Train stations, warehouses, airports, etc.). These amounts are included in line 46. Fuels, which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes, are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture ligne 43. Establishments with land holdings primarily engaged in agricultural, commercial fishing, hunting and trapping activity and also establishments primarily engaged in providing activities; included are activities such as mushroom growers, greenhouses and nurseries, harvesting of fish and other wild animals, game retreats and hunting preserves. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing, farm machinery manufacture and repair.

Public administration ligne 45. Establishments of federal, provincial and municipal governments primarily engaged in activities associated with public administration. Includes such establishments as the Federal Public Service, National Defense, RCMP and provincial and local administrations. SIC's 811 to 841.

Residential ligne 44. Includes all personal residences including single family residences, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Commercial and other institutional ligne 46. Final consumers other than those listed in lines 19 to 45. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Transport ligne 42. Dans ce secteur (lignes 32 à 41), seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 46. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 43. Les établissements qui ont des biens-fonds et qui s'adonnent surtout à des activités agricoles, ainsi qu'à la pêche, à la chasse et au piégeage commercial. Inclus aussi sont les établissements dont l'activité principale consiste à fournir des activités de soutien; inclus, entre autres, sont les champignonnières, les serres et les pépinières, la prise de poissons et d'autres animaux, les réserves de gibier et les réserves de chasse. CTI 011 à 023. Exclut toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

Administration publique ligne 45. Établissements des administrations fédérale, provinciales et municipales, dont l'activité principale se rapporte à l'administration publique. Cela comprend les organismes tels que la Fonction publique fédérale, la Défense nationale, la GRC, ainsi que les administrations provinciales et locales. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 44. Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unifamiliales, les appartements, les hôtels-résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Commerces et autres institutions ligne 46. Consommateurs finaux autres que ceux énumérés aux lignes 19 à 45. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:

 **MAIL**
Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

 **PHONE**
1 800 267-6677

 **FAX**
1 800 889-9734

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

 **INTERNET order@statcan.ca**

 **1 800 363-7629**
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____ Title _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Phone _____ Fax _____

E-mail address: _____

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Expiry Date _____

Cardholder (please print) _____







Signature _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Purchase Order Number _____
(please enclose)

Authorized Signature _____

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

 Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
 Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)	
 Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
 Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
 Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
 GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL	
PF 097019		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature

☐ Paiement inclus \$

☐ N° du bon de commande
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

	Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL	
	L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
	Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
	Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
	Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
	TPS N° R121491807	TOTAL GÉNÉRAL	
			PF097019

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

Perspectives on Labour and Income

Crucial to leading decision makers

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace. **Perspectives on Labour and Income** meets your need for accurate, timely and comprehensive information. The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!

Your springboard to success

Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- ▶ determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- ▶ evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- ▶ forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- ▶ compare your organization within your industry
- ▶ develop labour market studies
- ▶ ... and much more!

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. **Perspectives on Labour and Income** (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at order@statcan.ca

Or **CONTACT** your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

L'emploi et le revenu en perspective

Un outil essentiel pour les décideurs

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail.

La revue **L'emploi et le revenu en perspective** répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à la fois précis, actuels et complets. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- ▶ déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- ▶ évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- ▶ faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- ▶ comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- ▶ effectuer des études sur le marché du travail
- ▶ ... et bien plus encore!

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. **L'emploi et le revenu en perspective** (n° 75-001-XPB au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

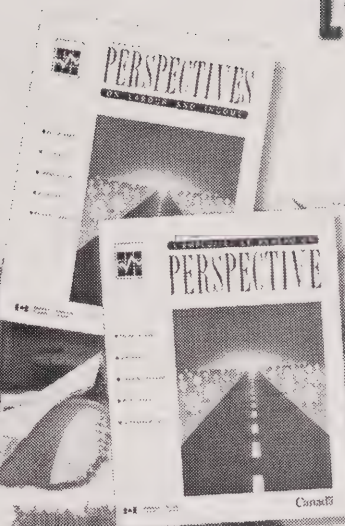
Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734

ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à order@statcan.ca

Ou **COMMUNIQUEZ** avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.



Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIÉZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Catalogue no. 57-003-XPB

N° 57-003-XPB au catalogue

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1998-II

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1998-II



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-7382) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-003-XPB, is published quarterly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$43.00 per issue and \$141.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US\$43.00 per issue and US\$141.00 for a one-year subscription.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinoilingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-7382) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-003-XPB au catalogue paraît trimestriellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 43.00\$ et un abonnement d'un an coûte 141.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 43.00\$US et un abonnement d'un an coûte 141.00\$US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1998-II

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1998-II

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

July 1999

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol 23, No.2
Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

juillet 1999

No. 57-003-XPB au catalogue, Vol 23, No. 2
Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- p** preliminary figures
- r** revised figures
- x** confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time, revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Acknowledgements

This publication was prepared in the Manufacturing, Construction and Energy Division under the direction of Peter Lys, Director, and Ron Rasia, Chief of the Energy Section. The principal authors are Gary Smalldridge and John Svab.

Additional information

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of the American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes
- p** nombres provisoires
- r** nombres rectifiés
- x** confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à l'autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Remerciements

Cette publication a été rédigée dans la Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie sous la direction de Peter Lys, Directeur, et Ron Rasia, Chef de la Section de l'énergie. Les auteurs principaux sont Gary Smalldridge et John Svab.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Table of Contents

Table des matières

	Page	
Highlights	v	Faits saillants
Data Quality and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologie
Energy Conversion Factors	viii	Coefficients de conversion énergétique
Notes on Individual Tables	x	Notes sur les tableaux
Energy Summary Tables	x	Tableaux sommaires de l'énergie
A & B - Primary and Secondary Energy	x	A et B L'énergie primaire et secondaire
Coal	x	Charbon
Crude Oil	xi	Pétrole brut
Natural Gas	xi	Gaz naturel
Gas Plant NGL's	xii	LGN des usines de gaz
Primary Electricity	xii	Électricité primaire
Steam Sold	xiii	Vapeur vendue
Coke and Coke Oven Gas	xiv	Coke et gaz de four à coke
Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire
C and D - Refined Petroleum Products	xv	C et D - Produits pétroliers raffinés
E - Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques
F - Coal Details	xviii	F - Détails de charbon
16 - Details of Natural Gas Liquids	xviii	16 - Détails des liquides de gaz naturel
18 - Primary Electricity Generation	xviii	18 - Production d'électricité primaire
19 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
20 - Estimated Additions to Crude Oil	xix	20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut
Advance Information	xx	Information anticipée
Text Table I	xxi	Tableau explicatif I
Selected Publications	xxii	Sélection de publications
Graphics	xxiii	Graphiques
Definitions	167	Définitions

Tables

S. Summary Tables	1
1 - Canada	4
2 - Atlantic Provinces	14
3 - Newfoundland	24
4 - Prince Edward Island	34
5 - Nova Scotia	44
6 - New Brunswick	54
7 - Quebec	64
8 - Ontario	74
9 - Manitoba	84
10 - Saskatchewan	94
11 - Alberta	104
12 - British Columbia	114
13 - Yukon and Northwest Territories	124
14 - Yukon	134
15 - Northwest Territories	144
16 - Propane, Butane and Ethane	154
17 - Electricity Generated from Fossil Fuels	162
18 - Primary Electricity Generation	164
19 - Solid Wood Waste & Spent Pulping Liquor	165
20 - Estimated Additions to Crude Oil	166

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy-use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy-use tabulations for manufacturing industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Page Tableaux

S - Tableaux sommaires	1
1 - Canada	4
2 - Provinces de l'Atlantique	14
3 - Terre-Neuve	24
4 - Île-du-Prince-Édouard	34
5 - Nouvelle-Écosse	44
6 - Nouveau-Brunswick	54
7 - Québec	64
8 - Ontario	74
9 - Manitoba	84
10 - Saskatchewan	94
11 - Alberta	104
12 - Colombie-Britannique	114
13 - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	124
14 - Yukon	134
15 - Territoires du Nord-Ouest	144
16 - Propane, butane et éthane	154
17 - Énergie électrique produite à partir des combustibles	162
18 - Production d'électricité primaire	164
19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	165
20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut	166

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a vu son échantillon augmenter en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails sur niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour le secteur de la fabrication, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

Revision to quarterly energy supply and demand estimates

Users should note that estimates of quarterly energy supply and demand have been revised for the years 1990 to 1997, inclusive. The updated data set incorporates information from the expanded Industrial Consumption of Energy survey and other more current sources. The revised estimates are available through CANSIM, Statistic Canada's machine-readable database and retrieval system. Tabulations providing annual totals are available by contacting John Svab at (613) 951-7382 or Gary Smalldridge at (613) 951-3567.

Highlights

Energy supply and demand Second quarter 1998

Production of primary energy¹ in Canada totaled 3,771 petajoules² in the second quarter of 1998, up 2.8% from the same quarter of 1997. The advance was due to increases in the production of crude oil, natural gas and natural gas liquids. Production of coal and primary electricity declined from the same quarter in 1997.

In this quarter, total exports of primary energy products rose 11.5% over the second quarter of 1997. Gains were recorded by crude oil, natural gas, natural gas liquids and electricity. Imports of primary energy products increased 15.3% with virtually all products recording gains. The 12.1% increase in fuels used for electricity generation is largely due to increased use of coal in Ontario.

Final demand for energy in Canada was 3.7% lower during the second quarter of 1998 than in the same quarter in 1997. The decline was widespread, with declines recorded by the industrial (-3.2%) residential and agriculture (-13.4%) and commercial and government (-7.4%) sectors. The decrease by the industrial sector was due to lower energy demand by manufacturing, and the mining and oil and gas extraction industries. The transportation sector posted a 3.2% gain.

During the first six months of the year, production of primary energy was 3.4% higher than the same period in 1997. Exports of primary energy products rose 9.5% while imports (mainly crude oil and coal) increased 12.9%. Final demand for energy in Canada decreased 3.3%.

Révision des données trimestrielles de la disponibilité et de l'écoulement d'énergie

Les utilisateur(e)s doivent prendre note que les données trimestrielles de la disponibilité et de l'écoulement d'énergie sont révisées à partir de 1990 jusqu'à 1997, inclusivement. Les nouvelles données utilisent les renseignements d'une enquête plus étendue sur la consommation industrielle d'énergie ainsi que d'autres informations plus courantes. Les données révisées sont disponibles dans la base de données de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada. Des tabulations qui proviennent des totaux annuels sont disponibles en communiquant avec John Svab au (613) 951-7382 ou Gary Smalldridge au (613) 951-3567.

Faits saillants

Disponibilité et écoulement d'énergie Deuxième trimestre de 1998

La production des produits énergétiques¹ au Canada a totalisé 3,771 petajoules² au cours du deuxième trimestre de 1998, en hausse de 2.8% par rapport au même trimestre de 1997. L'augmentation provient d'une production accrue de pétrole brut, de gaz naturel et des liquides du gaz naturel. La production du charbon et de l'électricité primaire ont enregistré des baisses comparativement à la même période en 1997.

Au cours de ce trimestre, les exportations totales de produits énergétiques ont affiché une hausse de 11.5% par rapport au deuxième trimestre de 1997. Des gains ont été enregistrés dans les secteurs du pétrole brut, du gaz naturel, des liquides du gaz naturel et de l'électricité. Les importations totales de produits énergétiques ont grimpé de 15.3%, avec fortes augmentations dans presque toutes les principales formes d'énergie. L'augmentation de 12.1% des combustibles pour la production de l'électricité s'explique largement par une utilisation accrue du charbon en Ontario.

Au cours du deuxième trimestre de 1998, l'écoulement d'énergie au Canada a diminué de 3.7% par rapport au même trimestre en 1997. La diminution est générale avec des baisses dans le secteur industriel (-3.2%), le secteur résidentiel et de l'agriculture (-13.4%) et le secteur commercial et gouvernemental (-7.4%). La diminution dans le secteur industriel provient d'une baisse de la demande dans les industries de la fabrication, des mines et de l'extraction de pétrole et de gaz. Le secteur du transport affiche un gain de 3.2%.

Pendant les six premiers mois de l'année, la production des produits énergétiques a augmenté de 3.4% comparativement à la même période en 1997. Les exportations totales de produits énergétiques ont affiché une hausse de 9.5% alors que les importations (principalement le pétrole brut et le charbon) augmentent de 12.9%. L'écoulement de l'énergie au Canada a diminué de 3.3%.

Energy Supply and Demand - Second quarter Disponibilité et écoulement d'énergie - Deuxième trimestre

	Second quarter / Deuxième trimestre		% Change 1997 ^a to 1998
	1997 ^a petajoules ²	1998	Variation en % de 1997 ^a à 1998
Production - Production¹	3,669	3,771	2.8
Exports - Exportations ¹	1,769	1,973	11.5
Imports - Importations ¹	525	605	15.3
Availability (supply)- Disponibilité (offre) ¹	2,365	2,326	-1.6
Electricity generation - Production de l'électricité ¹	264	296	12.1
Producer consumption - Autoconsommation	231	235	1.6
Non-energy use - Utilisation non énergétique	210	200	-4.5
Final demand - Écoulement³	1,652	1,590	-3.7
Industrial - Industriel	532	515	-3.2
Transportation - Transports	545	562	3.2
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	316	273	-13.4
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	259	240	-7.4

Energy Supply and Demand - Year-to-date Disponibilité et écoulement d'énergie - Cumulatif de l'année

	Year-to-date / Cumulatif de l'année		% Change 1997 ^a to 1998
	1997 ^a petajoules ²	1998	Variation en % de 1997 ^a à 1998
Production - Production¹	7,496	7,750	3.4
Exports - Exportations ¹	3,611	3,954	9.5
Imports - Importations ¹	1,044	1,134	12.9
Availability (supply)- Disponibilité (offre) ¹	5,131	5,090	-0.8
Electricity generation - Production de l'électricité ¹	560	624	11.6
Producer consumption - Autoconsommation	482	504	4.5
Non-energy use - Utilisation non énergétique	845	808	-2.6
Final demand - Écoulement³	3,715	3,591	-3.3
Industrial - Industriel	1,127	1,101	-2.4
Transportation - Transports	1,045	1,086	3.9
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	894	794	-11.2
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	649	614	-5.4

¹ Primary energy sources: coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids and hydro and nuclear electricity.

¹ Sources énergétiques primaires: le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire

² A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

² Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

³ Final demand represents the addition of the industrial, transportation, residential and agriculture, and commercial and government sectors.

³ Écoulement représente l'addition des secteurs suivants: industriel, des transports, résidentiel et agriculture, et commercial et gouvernemental.

Data Quality and Methodology

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependent on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready-mix concrete plants and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section **Notes on Individual Tables** following.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et celles des grandes compagnies qui déclare sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complétées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc.. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire ; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions ; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas ; ou celle qui a modifié ses activités, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseurs. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui s'intitule **notes sur les tableaux** indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Energy Conversion Factors - Coefficients de conversion énergétique

Fuel type	1997 Conversion factor - Coefficient de conversion - 1997	Natural unit - Unité naturelle	Combustible
Terajoules - térajoules			
Coal ¹			Charbon ¹
Anthracite	27.70	kilotonne	Anthracite
Imported bituminous	29.00	"	Bitumineux importé
Canadian bituminous			Bitumineux canadien
Nfld., P.E.I. and N.S.	28.50	"	T.-N., Î.-P.-É. et N.-É.
N.B.	27.00	"	N.-B.
Que	28.50	"	Qué
Ont., Man., Sask. and Alta.	30.40	"	Ont., Man., Sask. et Alb.
B.C.	30.50	"	C.-B.
Yukon & N.W.T.	30.40	"	Yukon & T.N.-O.
Sub-bituminous	18.30	"	Sous-bitumineux
Lignite	15.00	"	Lignite
Coal coke	28.83	"	Coke de charbon
Coke oven gas	18.61	gigalitre	Gaz de fours à coke
Propane	25.53	megalitre - mégalitre	Propane
Butane	28.62	"	Butane
Ethane	18.36	"	Ethane
Crude oil	39.11 ³	"	Pétrole brut
Light and medium	38.51 ²	"	Léger et moyen
Heavy	40.90 ²	"	Lourd
Pentanes plus	35.17 ²	"	Pentanes plus
Still gas from refineries	37.28	gigalitre	Gaz de distillation des raffineries
Still gas from upgraders	43.13	"	Gaz de distillation des upgraders
Motor gasoline	34.66	megalitre - mégalitre	Essence à moteur
Kerosene & stove oil	37.68	"	Kérosène et huiles de poêle
Diesel	38.68	"	Huiles diesels
Light fuel oil	38.68	"	Mazouts légers
Heavy fuel oil	41.73	"	Mazouts lourds
Petroleum coke from refineries	44.48	"	Coke de pétrole des raffineries
Petroleum coke from upgraders	39.64	"	Coke de pétrole des upgraders
Aviation gasoline	33.52	"	Essence d'aviation
Aviation turbo fuel	36.37	"	Carburéacteurs pour turbine à gaz
Petrochemical feedstock	35.17	"	Alimentation pétrochimique
Naphtha specialties	35.17	"	Produits spéciaux / base naphte
Asphalt	44.46	"	Asphalte
Lubricating oils and greases	39.16	"	Huiles et graisses lubrifiantes
Other petroleum products	39.82	"	Autres produits pétroliers
Natural gas	38.12 ³	gigalitre	Gaz naturel
Electricity	3.60	gigawatt hour - gigawatt-heure	Énergie électrique
Steam	2.75	kilotonne	Vapeur
Solid wood waste	18.00	"	Déchets de bois
Spent pulping liquor	14.00	"	Lessive de pâte épuisée

1 Conversion factors used since 1989. - Coefficients de conversion utilisés depuis 1989.

2 Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor. - Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

3 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Crude oil, terajoules per megalitre - Pétrole brut, térajoules par mégalitre	38.92	38.92	38.96	38.92	38.93	38.98	39.03	39.11
Natural gas, terajoules per gigalitre - Gaz naturel, térajoules par gigalitre	37.78	37.83	37.88	38.01	38.55	38.06	38.10	38.12

Additional information - Information supplémentaire

Approximate product weights (one cubic metre) - Le poids approximatif des produits (un mètre cube)

LPG's (liquefied petroleum gases)	507.5 kg	GPL (gaz pétroliers liquéfiés)
Still gas	468.7 kg	Gaz de distillation
Aviation gasoline	704.4 kg	Essence d=aviation
Motor gasoline	745.2 kg	Essence à moteur
Aviation turbo fuel	807.4 kg	Carburéacteurs pour turbine à gaz
Kerosene	807.4 kg	Kérosène
Diesel	839.5 kg	Huiles diesels
Light fuel oil	839.5 kg	Mazouts légers
Heavy fuel oil	992.8 kg	Mazouts lourds
Asphalt	999.7 kg	Asphalte
Petroleum coke	1,199.3 kg	Coke de pétrole
Lubricating oils and greases	938.9 kg	Huiles et graisses lubrifiantes

Units of measure - Unités de mesure

kilo = 10^3 mega - méga = 10^6 giga = 10^9 tera - téra = 10^{12} peta = 10^{15}

Definitions (factors are rounded) - Définitions (les facteurs sont arrondis)

Tonne = metric tonne - tonne métrique
= 1,000 kg
= 1.102 short ton - tonne impériale
= 2,204.620 pounds - livres
= 0.984 long ton - tonne britannique

M³ = cubic metre - mètre cube
= 1,000 litres
= 220.1 imperial gallons - gallons impériaux
= 6.29 barrels - barils
= 35.31 cubic feet - pieds cubes
= 264.17 U.S. gallons - gallons É.-U.

Litre = 0.220 gallon
= 0.264 U.S. gallon - gallon É.-U.

Gallon = Canadian or imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
= 4.546 litres

Cubic foot - pied cube = 0.028 m^3

Cubic yard - verge cube = 0.765 m^3

Pound - livre = 0.454 kg

Barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
= 0.159 m^3
= 34.972 gallons
= 42 U.S. gallons - gallons É.-U.

1,000 joules = 0.948 BTU (British Thermal Unit) = 239 calories

BTU = 1,054.615 joules = 252 calories

KJ = kilojoule; **MJ** = megajoule - mégajoule; **GJ** = gigajoule; **TJ** = terajoule - térajoule; **PJ** = petajoule.

Example: 1 terajoule - térajoule (TJ) = 161.48 barrels of crude oil - barils de pétrole brut.
1 barrel of crude oil - baril de pétrole brut = 6.193 gigajoules (GJ)

1 petajoule approximately equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one full year.
1 petajoule contient environ la somme de l'énergie nécessaire à opérer le Métro de Montréal pour un an complet.

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius (Heating Degree Days) - Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and the minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centers in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows for the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A & B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's - liquefied petroleum gases) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1) - Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, inter-provincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.175 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from the producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

Degrés-jours au-dessous de 18 degrés Celsius (degrés-jours de chauffage) - Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL - gaz pétroliers liquéfiés) figurent intégralement comme forme primaire.

Charbon (colonne 1) - Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 45-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0.175 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2) - Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Utilities Board (AEUB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude exports. However, Table 2, **Atlantic Provinces**, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **Other adjustments**, line 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP)**, catalogue 45-004 and **Crude Petroleum and Natural Gas Production**, catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Utilities Board (AEUB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3) - A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the **Crude Petroleum and Natural Gas Production** publication, catalogue 26-006. The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2) - Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut à l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Utilities Board (AEUB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme transfert inter produit.

Pour les raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Utilities Board (AEUB) et les registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3) - Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve dans la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, numéro 26-006 au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under **Chemicals**. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under **Chemicals**.

Natural gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, catalogue 55-002, the **Natural Gas Disposition Quarterly Survey** and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey** are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4) - Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 16. See the notes on Table 16 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **Produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, numéro 55-002 au catalogue. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, numéro 55-002 au catalogue, l'**Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel** et l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4) - Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 16. Voir les notes du tableau 16 pour les renseignements de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Primary Electricity (column 5) - Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and inter-provincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 17.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Annual Statistics**, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6) - Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Bio-mass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under **transformed to other fuels**. Steam generation (line 13) is a negative number in order that the column will remain additive. In the terajoule section of the table, there the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather add to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitation is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Électricité primaire (colonne 5) - La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 17.

L'Enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques annuelles sur l'énergie électrique**, numéro 57-202 au catalogue.

Vapeur 'vendue' (colonne 6) - Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique **transformé en autres combustibles**. La production de vapeur (ligne 13) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée. Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation horizontale des colonnes. À remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7) - This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8) - See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9) - See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal-coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10) - For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary electricity (column 11) - This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports and producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption, use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Total primaire (colonne 7) - La somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8) - Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9) - Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10) - Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11) - Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés en lignes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations et l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbines/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65 to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30 and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12) - This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'exportation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par conséquent, on obtient donc des rendements de 65 à 70%. Cela contraste avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines de gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12) - Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certaines postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent pas dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

The item **other adjustments**, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- (+) receipts from reporting companies
- (+) receipts from non-reporting companies
- (-) deliveries to reporting companies
- (-) losses and adjustments
- (-) transfers to feedstock

The **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability, less producers' consumption, will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- Inter-provincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the tables.
- Stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the amount of crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and, consequently, data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and **Crude Oil and Natural Gas Production** publications.
- The timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from the monthly **Refined Petroleum Products** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- (+) arrivages des sociétés déclarantes
- (+) arrivages des sociétés non déclarantes
- (-) livraisons aux sociétés déclarantes
- (-) pertes et ajustements
- (-) transferts à l'alimentation

La **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentés dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication des chiffres des PPR et des publications **Production de pétrole brut et de gaz naturel** peuvent être différents.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle et de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

Refinery LPG's (liquefied petroleum gases) (column 1) - The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Still Gas (column 2) - Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as inter-product transfers.

Kerosene and Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6) - Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11) - For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12) - This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 in Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, **all of the usage** is non-energy use. When shown in Tables C and D, all usage is considered to be non-energy use and is included on line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7) - Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8) - This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

GPL (gaz pétroliers liquéfiés) des raffineries (colonne 1) - Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN à colonne 4 des tableaux A et B.

Gaz de distillation (colonne 2) - Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter produits.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6) - Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas, ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier - autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11) - La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12) - Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, **toute l'utilisation** est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7) - Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base naphte (colonne 2 ou 8) - Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (column 4 or 10) - Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Other Products (column 5 or 11) - Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal for each province, data in this table are combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table come from various sources; the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and their ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers' consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

Table 18 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10) - Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétrolier ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Autres produits (colonne 5 ou 11) - comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Détails de charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources; l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs finaux.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, de butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

Table 19 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction and used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usage/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with the disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique/le naphthe sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter produit dans le circuit du pétrole brut.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for Tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for Tables A and C, refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE 1. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF 1. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout léger	Mazout lourd	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Total mining & oil & gas extraction - Extraction minière et de pétrole et de gaz	20	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Pulp and paper - Pâtes et papier	21	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Iron and steel - Sidérurgie	22	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Smelting & refining - non-ferrous Fonte & affinage - non-ferreux	23	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Cement - Fabricants de ciment	24	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Chemicals - Produits chimiques	26	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46	28
Other manufacturing - Manufacturier autres	27	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Total manufacturing - Total manufacturier	28	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Forestry - Forestier	29	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Construction	30	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Total industrial - Total industriel	31	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	²
Railways - Sociétés ferroviars	32	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	33	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	34	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	36	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	42
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	37	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	42
Pipelines	39	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	40	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Retail pump sales - Ventes au détail (pompes)	41	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Transportation - Transport	42	Pub.	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	43	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.
Residential - Résidentiel	44	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	46
Public administration - Administration publique	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.

¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

² Due to space limitations is not now published, although components are.

² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

Catalogue No.
N° au catalogue

MONTHLY PUBLICATIONS

Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB
Gas Utilities	55-002-XPB
Electric Power Statistics	57-001-XPB
Energy Statistics Handbook	
Paper version – bilingual	57-601-XPB
Electronic version – English	57-601-XDE
Electronic version – French	57-601-XDF

QUARTERLY PUBLICATION

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

ANNUAL PUBLICATIONS

Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB

PUBLICATIONS MENSUELLES

Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoducs (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Services de gaz
Statistiques de l'énergie électrique
Guide statistique de l'énergie
Version en papier – bilingue
Version électronique – anglaise
Version électronique – française

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
--

PUBLICATIONS ANNUELLES

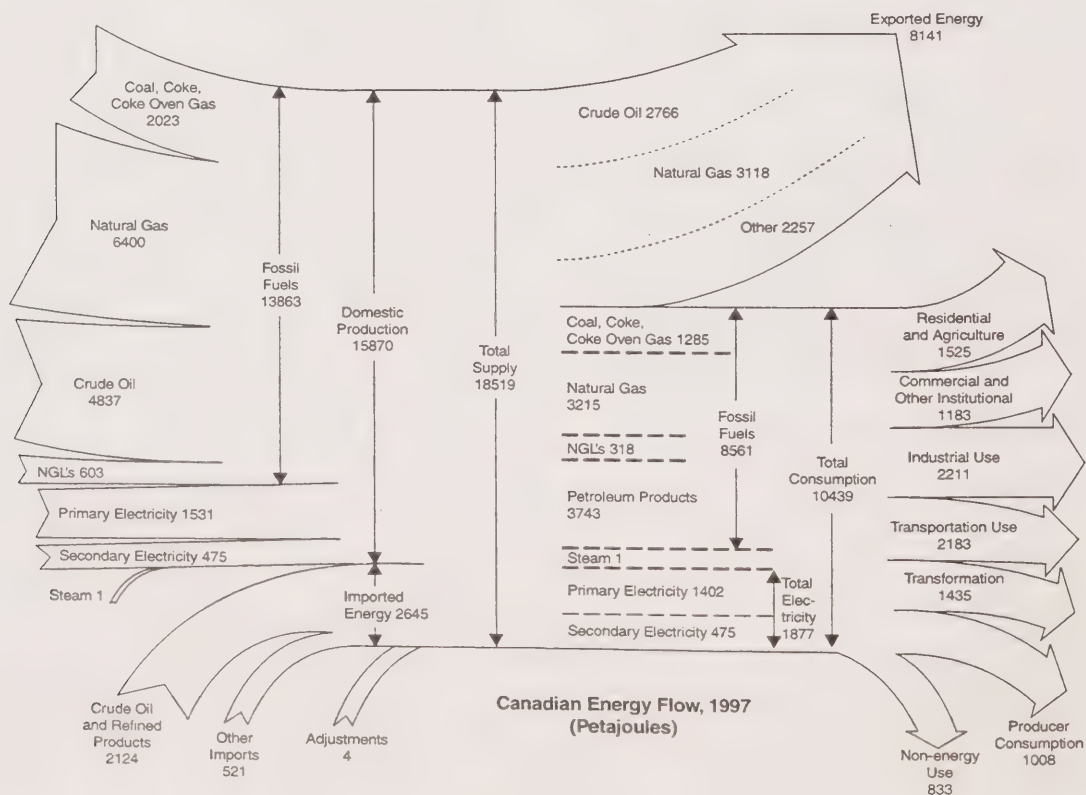
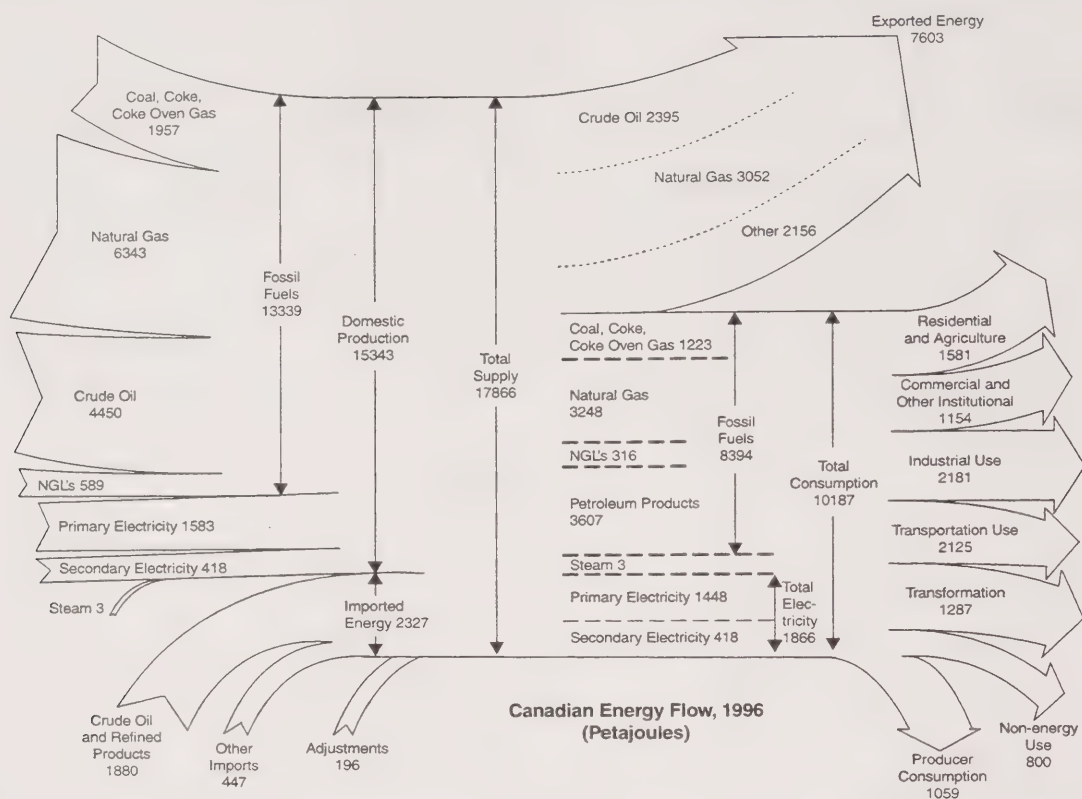
Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Centrales d'énergie électrique

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584 or internet: order@statcan.ca. For toll free in Canada and United States only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile, written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584 ou par Internet: order@statcan.ca. Pour appeler sans frais, au Canada et aux États-Unis, composer le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.

Graphics

Graphiques



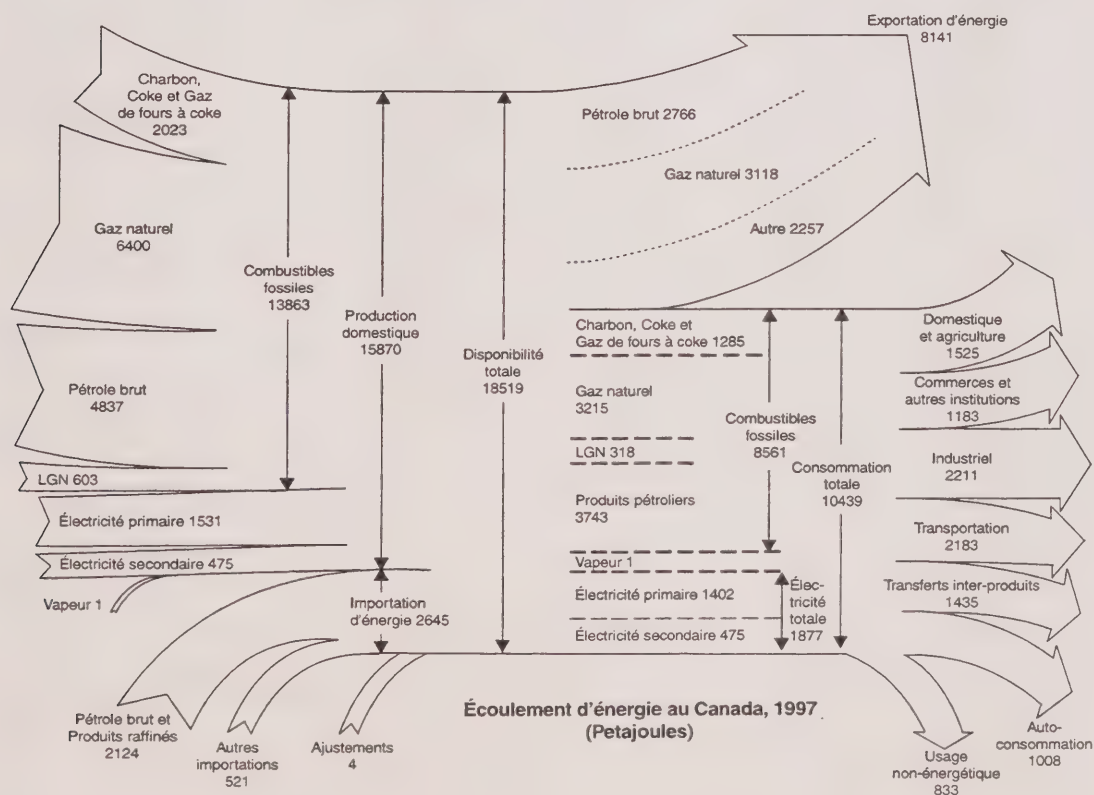
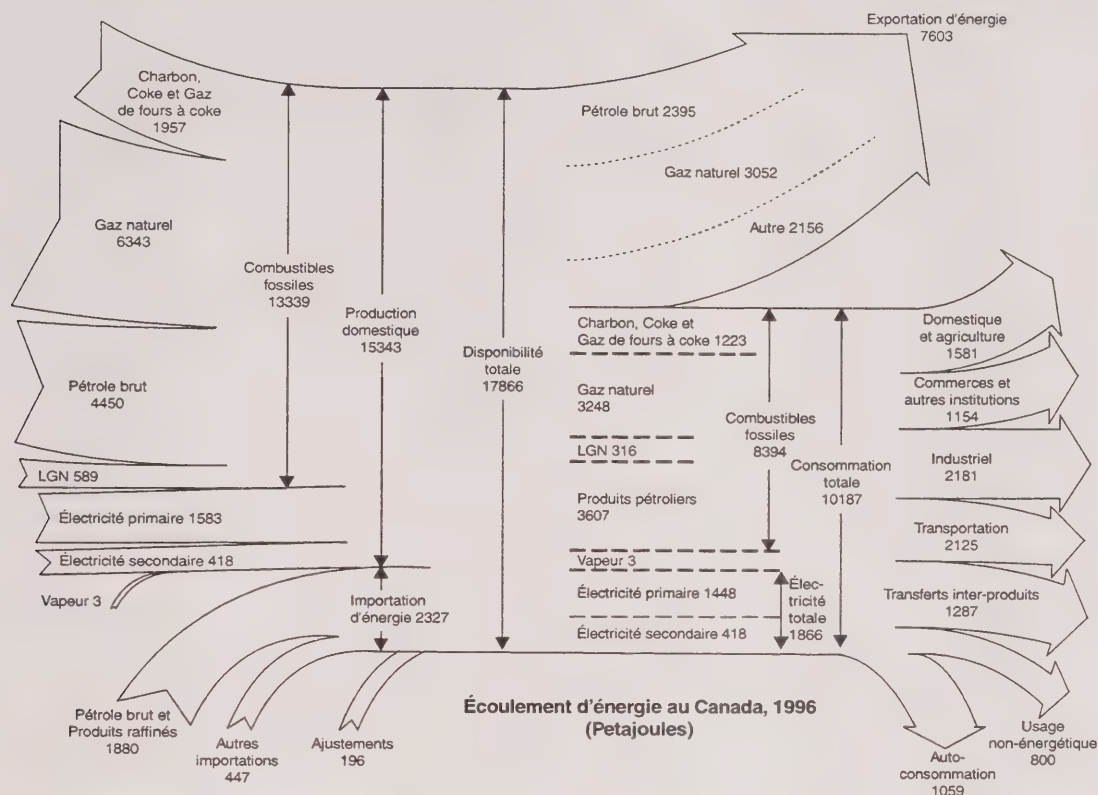


TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1995	1996	1997
	PETAJOULES			
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	14 489	14 800	15 269
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.1	2.1	3.2
2	AVAILABILITY - PRIMARY DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	9 695	10 097	10 202
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.4	4.1	1.0
3	NET SUPPLY DISPONIBILITÉ NETTE	8 584	8 900	8 943
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.0	3.7	0.5
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	1 040	1 059	1 008
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.2	1.9	-4.8
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	759	800	833
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.4	4.1
6	ENERGY USE - FINAL DEMAND USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	6 785	7 040	7 102
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.0	3.8	0.9
7	MINING MINIER	289	321	334
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.9	11.1	4.3
8	MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 760	1 800	1 816
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	2.3	0.9
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 106	2 181	2 211
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	3.6	1.4
10	TRANSPORTATION TRANSPORT	2 065	2 125	2 183
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.2	2.9	2.7
11	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE DOMESTIQUE ET AGRICULTURE	1 468	1 581	1 525
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.0	7.7	-3.5
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 146	1 154	1 183
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.4	0.7	2.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 183	4 517	4 331
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.1	8.0	-4.1

TABLE 31. Energy Summary Table - 1998 Quarter 2

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
	petajoules					
- Quarter 2 -						
1 Production - total primary	38.4	-	49.9	8.8	127.4	90.3
Per cent change	24.0	0.0	55.9	-2.6	-3.3	-15.3
2 Gross availability	X	X	X	X	384.2	755.7
Per cent change					-1.9	1.3
3 Net supply	31.0	5.6	43.7	46.0	374.6	649.7
Per cent change	-9.5	3.0	0.2	-6.3	-1.8	-4.6
4 Producer consumption	X	X	X	X	18.3	25.2
Per cent change					-1.6	-8.0
5 Non-energy use	X	X	X	X	22.8	70.5
Per cent change					-7.9	-2.0
6 Energy use - final demand	28.2	5.4	38.4	37.3	333.5	554.0
Per cent change	-4.6	0.9	-0.4	-4.7	-1.4	-4.8
7 Total mining & oil&gas extraction	5.7	--	0.4	1.2	5.9	6.7
Per cent change	-10.5	-44.3	-11.4	-11.3	-9.8	-1.2
8 Total manufacturing	3.0	0.7	5.5	10.6	122.4	161.0
Per cent change	-17.6	18.9	2.1	-3.5	-0.8	0.4
9 Total industrial	8.9	0.7	6.3	12.2	130.2	172.7
Per cent change	-12.9	17.6	1.2	-4.5	-1.3	1.0
10 Transportation	9.7	2.3	18.0	14.5	102.9	194.1
Per cent change	11.8	12.4	6.4	4.2	6.3	2.7
11 Residential and agriculture	4.0	1.3	6.8	5.8	48.3	101.4
Per cent change	-17.2	-11.8	-10.5	-15.5	-12.2	-19.2
12 Government and commercial	5.5	1.1	7.4	4.8	52.2	86.0
Per cent change	-4.2	-11.2	-6.4	-14.2	-4.5	-11.0
13 Degree days below 18.0 celsius	949.0	763.0	728.0	729.0	430.0	396.0
Per cent change	-17.9	-22.1	-17.1	-22.3	-32.1	-38.1
- Year-to-date -						
1 Production - total primary	84.1	-	100.9	12.7	284.5	187.5
Per cent change	12.0	0.0	80.3	10.5	-7.8	-18.8
2 Gross availability	X	X	X	X	836.6	1 573.6
Per cent change					-2.1	0.9
3 Net supply	66.9	11.9	95.5	100.8	830.7	1 463.0
Per cent change	-4.5	1.3	-0.4	-5.3	-2.1	-3.7
4 Producer consumption	X	X	X	X	44.0	62.7
Per cent change					-6.5	3.3
5 Non-energy use	X	X	X	X	36.3	137.1
Per cent change					-10.5	2.3
6 Energy use - final demand	58.5	11.6	84.7	82.1	750.4	1 263.2
Per cent change	-2.0	0.4	-1.7	-4.6	-1.3	-4.6
7 Total mining & oil&gas extraction	10.9	--	0.9	2.5	12.5	14.1
Per cent change	-6.2	-37.8	-8.7	-11.5	-6.9	-7.1
8 Total manufacturing	6.7	1.3	10.9	22.6	254.6	342.7
Per cent change	-9.2	12.8	-2.3	-4.0	-0.2	-0.6
9 Total industrial	17.8	1.4	12.4	25.7	271.0	366.3
Per cent change	-7.3	10.7	-2.6	-4.9	-0.6	-0.4
10 Transportation	18.2	4.1	33.9	27.6	197.9	373.8
Per cent change	11.5	11.0	4.4	1.5	6.4	3.8
11 Residential and agriculture	10.9	3.7	21.6	17.0	149.1	301.3
Per cent change	-11.8	-6.4	-9.7	-11.0	-11.3	-14.8
12 Government and commercial	11.5	2.5	16.8	11.9	132.4	222.2
Per cent change	-1.7	-8.7	-1.1	-7.4	-1.0	-8.7
13 Degree days below 18.0 celsius	3 165.0	2 744.0	2 517.0	2 680.0	2 409.0	2 026.0
Per cent change	-3.0	-15.7	-15.0	-15.5	-17.9	-21.8

TABEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1998 Trimestre 2

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 2 -	
35.8	327.9	2 580.2	490.7	21.1	3 770.7	Production - total primaire	1
-0.1	1.2	4.2	-2.1	1.3	2.8	Variation en pourcentage	
X	X	563.9	227.3	X	2 285.0	Disponibilité brute	2
		-1.9	-0.5		-1.0	Variation en pourcentage	
59.0	109.9	477.3	223.4	5.3	2 025.5	Disponibilité nette	3
-5.2	-1.9	-2.7	-1.4	-9.9	-3.2	Variation en pourcentage	
X	X	142.2	X	X	234.7	Autoconsommation	4
		5.4			1.6	Variation en pourcentage	
X	X	80.3	X	X	200.4	Usage non-énergétique	5
		-7.4			-4.5	Variation en pourcentage	
52.8	83.1	254.7	198.2	4.8	1 590.5	Usage énergétique-écoulement final	6
-6.6	-3.6	-5.3	-1.9	-10.8	-3.7	Variation en pourcentage	
0.9	12.8	31.5	7.0	0.4	72.6	Extraction minière&de pétrole&de gaz	7
1.9	-2.7	-16.5	-5.2	-58.8	-11.1	Variation en pourcentage	
7.9	8.0	60.5	47.4	0.2	427.1	Total manufacturier	8
6.0	-13.8	-6.3	-7.4	-29.5	-2.3	Variation en pourcentage	
9.8	22.2	94.5	56.7	0.5	514.7	Total industriel	9
10.4	-6.1	-9.8	-6.6	-52.0	-3.2	Variation en pourcentage	
22.8	31.6	82.1	83.1	1.4	562.3	Transport	10
-2.5	3.5	2.6	0.8	11.5	3.2	Variation en pourcentage	
11.5	20.8	42.7	30.2	0.7	273.4	Residentiel et agriculture	11
-16.9	-10.5	-8.0	-1.0	8.0	-13.4	Variation en pourcentage	
8.7	8.6	35.4	28.2	2.2	240.2	Gouvernement et commercial	12
-16.6	-2.7	-5.9	-0.5	-8.4	-7.4	Variation en pourcentage	
579.0	621.0	587.0	443.0	859.0	478.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-37.3	-19.6	-27.8	-4.7	-24.3	-29.7	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
72.5	682.6	5 286.7	996.6	42.2	7 750.3	Production - total primaire	1
1.4	3.6	4.1	3.7	-1.4	3.4	Variation en pourcentage	
X	X	1 214.7	491.9	X	4 911.1	Disponibilité brute	2
		-0.4	-0.9		-0.6	Variation en pourcentage	
136.8	239.9	1 035.8	488.9	13.5	4 483.8	Disponibilité nette	3
-5.3	-2.5	-0.5	-1.2	-11.9	-2.4	Variation en pourcentage	
X	X	284.1	X	X	503.9	Autoconsommation	4
		5.9			4.5	Variation en pourcentage	
X	X	162.1	X	X	385.5	Usage non-énergétique	5
		-6.9			-2.6	Variation en pourcentage	
125.6	183.2	589.6	432.8	12.5	3 594.3	Usage énergétique-écoulement final	6
-6.7	-4.7	-1.5	-3.1	-12.9	-3.3	Variation en pourcentage	
1.8	27.9	76.1	16.7	2.8	166.0	Extraction minière&de pétrole&de gaz	7
-1.9	-1.1	-3.1	12.5	-21.4	-2.8	Variation en pourcentage	
16.6	18.8	131.4	99.8	0.2	905.4	Total manufacturier	8
2.8	-9.7	-5.6	-8.0	-42.4	-2.4	Variation en pourcentage	
20.1	48.9	212.4	121.6	3.0	1 100.6	Total industriel	9
6.1	-4.5	-5.2	-5.4	-22.8	-2.4	Variation en pourcentage	
44.9	62.8	158.2	161.7	2.6	1 085.7	Transport	10
-3.2	4.9	5.0	1.2	4.9	3.9	Variation en pourcentage	
33.0	48.7	124.9	82.0	2.2	794.4	Residentiel et agriculture	11
-14.5	-12.2	-4.1	-5.2	-12.9	-11.2	Variation en pourcentage	
27.5	22.8	94.2	67.6	4.6	614.0	Gouvernement et commercial	12
-10.1	-11.7	0.5	-6.2	-14.1	-5.4	Variation en pourcentage	
2 952.0	3 163.0	2 934.0	1 481.0	3 885.0	2 287.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-23.7	-13.1	-7.0	-9.1	-10.6	-17.0	Variation en pourcentage	

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 780.8	31 697.2	41 718.8	6 148.4	94 302.0	-
2 Exports	8 609.8	20 163.9	21 290.5	2 880.7	10 663.0	-
3 Imports	5 546.0	10 956.8	196.7	130.4	3 477.3	-
4 Inter-regional transfers	-	-0.2	-	-	-	-
5 Stock variation	497.2	- 117.2	3 329.6	1 267.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 302.4	- 320.0	-	-	-
7 Other adjustments	- 121.6	591.1	412.2	563.3	-	-
8 Availability	15 098.2	24 500.7	17 387.7	2 693.5	87 116.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 519.9	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	12 049.5	-	1 085.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	0.2	-	312.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 016.7	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	24 500.7	111.6	655.7	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	132.2	-	-	-2 581.4
15 Net supply	511.9	-	15 745.7	2 037.8	87 116.2	2 581.4
16 Producer consumption	24.6	-	2 959.9	106.1	6 378.6	-
17 Non-energy use	95.9	-	1 305.1	1 714.2	-	-
18 Energy use - final demand	391.5	-	11 480.7	804.3	113 610.6	2 581.4
20 Total mining & oil & gas extraction	9.5	-	561.2	117.2	8 280.8	-
21 Pulp and paper	30.7	-	806.6	-	14 408.7	825.5
22 Iron and steel	4.2	-	546.0	-	2 514.5	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	94.3	-	184.3	-	12 607.6	-
24 Cement	212.7	-	95.0	-	475.3	-
25 Petroleum refining	-	-	253.7	-	1 192.6	-
26 Chemicals	-	-	1 061.3	-	4 591.6	501.2
27 Other manufacturing	33.9	-	1 863.4	42.4	8 954.9	891.1
28 Total manufacturing	375.7	-	4 810.3	42.4	44 745.2	2 217.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	76.9	29.2	-	-
31 Total industrial	385.2	-	5 448.4	188.7	53 026.0	2 217.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 584.2	-	1 114.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	17.2	275.4	216.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 601.3	275.4	1 331.0	-
43 Agriculture	-	-	147.9	23.7	2 199.2	9.3
44 Residential	6.3	-	2 558.7	81.2	28 327.6	-
45 Public administration	-	-	127.7	6.6	2 994.3	20.5
46 Commercial and other institutional	-	-	1 596.7	228.6	25 732.6	333.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-0.1	-
terajoules						
1 Production	458 242	1 237 458	1 591 571	143 949	339 487	-
2 Exports	262 339	787 198	812 231	72 555	38 387	-
3 Imports	153 635	427 755	7 506	3 648	12 518	-
4 Inter-regional transfers	-2	-8	-	-	-	-
5 Stock variation	15 165	-4 575	127 023	28 510	-	-
6 Inter-product transfers	-	50 846	-12 208	-	-	-
7 Other adjustments	-3 577	23 078	15 726	15 130	-	-
8 Availability	330 795	956 507	663 341	61 662	313 619	-
9 Stock Change - Util. & Industry	44 259	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	242 965	-	41 419	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	7	-	11 918	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	29 483	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	956 507	4 259	18 661	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	5 045	-	-	-7 099
15 Net supply	14 081	-	600 700	43 001	313 619	7 099
16 Producer consumption	751	-	112 920	2 955	22 963	-
17 Non-energy use	2 517	-	49 791	35 363	-	-
18 Energy use - final demand	10 813	-	437 989	20 533	408 998	7 099
20 Total mining & oil & gas extraction	262	-	21 409	2 991	29 811	-
21 Pulp and paper	561	-	30 772	-	51 871	2 270
22 Iron and steel	116	-	20 829	-	9 052	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 645	-	7 029	-	45 387	-
24 Cement	6 221	-	3 624	-	1 711	-
25 Petroleum refining	-	-	9 680	-	4 293	-
26 Chemicals	-	-	40 488	-	16 530	1 378
27 Other manufacturing	876	-	71 090	1 083	32 238	2 450
28 Total manufacturing	10 419	-	183 513	1 083	161 083	6 099
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	2 932	745	-	-
31 Total industrial	10 681	-	207 855	4 819	190 893	6 099
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	60 436	-	4 013	-
40 Road transport and urban transit	-	-	655	7 030	779	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	61 091	7 030	4 792	-
43 Agriculture	-	-	5 644	606	7 917	25
44 Residential	132	-	97 614	2 074	101 979	-
45 Public administration	-	-	4 871	168	10 779	56
46 Commercial and other institutional	-	-	60 914	5 837	92 638	918
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1998 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	772.8	348.5	26 051.8	32 873.0	...	Production	1
...	36.1	-	3 758.2	-	...	Exportations	2
...	197.0	-	2 320.8	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	- 718.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 985.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.9	-	432.3	-	...	Autres ajustements	7
...	935.7	348.5	24 779.4	32 873.0	...	Disponibilité	8
...	-16.7	-	-62.3	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	618.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	11.4	44.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	27.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	952.4	337.2	24 151.7	32 873.0	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	2 390.0	*	...	Autoconsommation	16
...	1.9	-	2 848.2	*	...	Usage non-énergétique	17
...	950.5	337.2	18 326.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	65.1	-	412.0	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	351.2	*	...	Pâtes et papier	21
...	855.5	337.2	54.2	*	...	Sidérurgie	22
...	10.4	-	61.5	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	3.8	-	51.8	*	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	62.6	*	...	Produits chimiques	26
...	15.7	-	222.4	*	...	Manufacturier - autres	27
...	885.4	337.2	803.7	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	70.1	*	...	Forestier	29
...	-	-	221.4	*	...	Construction	30
...	950.5	337.2	1 507.1	*	...	Total industriel	31
...	-	-	487.1	*	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 352.8	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	697.7	*	...	Maritimes	38
...	-	-	3.1	*	...	Pipelines	39
...	-	-	1 789.8	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	9 269.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	13 600.5	*	...	Transport	42
...	-	-	1 110.3	*	...	Agriculture	43
...	-	-	407.8	*	...	Residentiel	44
...	-	-	354.6	*	...	Administration publique	45
...	-	-	1 349.5	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
3 770 707	22 281	6 486	966 555	118 343	...	Production	1
1 972 708	1 039	-	143 011	-	2 116 757	Exportations	2
605 062	5 679	-	91 188	-	701 929	Importations	3
-10	-	-	-	-	-10	Transferts inter-régions	4
166 122	-	-	-26 451	-	139 671	Variation des stocks	5
38 638	-	-	-36 427	-	2 211	Transferts inter-produits	6
50 357	55	-	16 169	-	66 581	Autres ajustements	7
2 325 921	26 975	6 486	920 924	118 343	...	Disponibilité	8
44 259	- 482	-	-2 787	-	40 990	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
284 384	-	-	25 742	-	310 127	a) Énergie électrique - par services	10
11 925	-	212	1 904	-	14 040	b) Énergie électrique - par industries	11
29 483	-	-	-	-	29 483	c) Coke et gaz manufacturé	12
979 427	-	-	-	-	979 427	d) Produits raffinés	13
-2 054	-	-	1 126	-	- 928	e) Production de vapeur	14
978 498	27 457	6 275	894 939	118 343	2 025 510	Disponibilité nette	15
...	-	-	95 082	*	234 671	Autoconsommation	16
...	55	-	112 629	*	200 355	Usage non-énergétique	17
...	27 402	6 275	671 382	*	1 590 491	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 877	-	16 254	*	72 605	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	14 507	*	99 981	Pâtes et papier	21
...	24 664	6 275	2 238	*	63 175	Sidérurgie	22
...	299	-	2 553	*	57 913	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	111	-	2 274	*	13 942	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	13 974	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	2 617	*	61 013	Produits chimiques	26
...	452	-	8 917	*	117 105	Manufacturier - autres	27
...	25 525	6 275	33 107	*	427 102	Total manufacturier	28
...	-	-	2 728	*	2 728	Forestier	29
...	-	-	8 572	*	12 249	Construction	30
...	27 402	6 275	60 661	*	514 685	Total industriel	31
...	-	-	18 842	*	18 842	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	49 187	*	49 187	Lignes aériennes	35
...	-	-	28 210	*	28 210	Maritimes	38
...	-	-	120	*	64 569	Pipelines	39
...	-	-	68 119	*	76 583	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	324 947	*	324 947	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	489 427	*	562 340	Transport	42
...	-	-	41 619	*	55 811	Agriculture	43
...	-	-	15 768	*	217 567	Residentiel	44
...	-	-	13 265	*	29 139	Administration publique	45
...	-	-	50 770	*	211 077	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-5	*	-6	Différence statistique	47

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

	Canada	-	1998 Quarter 2	-	Year-to-date	
	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	38 384.0	63 733.8	86 417.4	13 086.4	203 806.6	-
2 Exports	17 217.2	39 366.0	43 320.2	6 611.1	20 348.1	-
3 Imports	7 519.7	22 236.4	578.7	224.5	7 632.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-0.1	-	-	-	-
5 Stock variation	751.9	- 189.1	- 721.4	2 208.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 958.1	- 610.0	-	-	-
7 Other adjustments	- 243.8	1 324.0	275.7	1 717.0	-	-
8 Availability	27 690.8	51 075.3	44 063.0	6 208.7	191 090.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 821.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	25 364.9	-	2 197.9	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	0.3	-	663.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	2 092.0	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	51 075.3	249.6	1 496.1	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	276.3	-	-	-5 539.0
15 Net supply	1 055.4	-	40 675.8	4 712.6	191 090.9	5 539.0
16 Producer consumption	59.5	-	6 165.0	200.3	18 847.9	-
17 Non-energy use	207.0	-	2 654.7	3 606.1	-	-
18 Energy use - final demand	789.0	-	31 856.1	2 060.1	243 003.7	5 539.0
20 Total mining & oil & gas extraction	9.5	-	1 409.4	360.4	16 712.3	-
21 Pulp and paper	67.1	-	1 697.0	-	28 388.6	1 717.1
22 Iron and steel	7.9	-	1 125.5	-	5 069.8	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	193.2	-	394.8	-	25 272.4	-
24 Cement	375.7	-	186.0	-	861.2	-
25 Petroleum refining	-	-	559.5	-	2 511.7	-
26 Chemicals	-	-	2 254.4	-	9 155.3	1 082.9
27 Other manufacturing	87.8	-	4 546.7	110.8	18 057.9	1 950.6
28 Total manufacturing	731.9	-	10 764.0	110.8	89 316.8	4 750.6
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	187.6	79.3	-	-
31 Total industrial	741.3	-	12 361.1	550.4	106 029.1	4 750.6
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	3 409.4	-	2 295.2	-
40 Road transport and urban transit	-	-	34.0	543.6	410.7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	3 443.3	543.6	2 705.9	-
43 Agriculture	-	-	356.9	83.2	4 910.8	17.1
44 Residential	47.6	-	9 284.2	275.1	69 654.3	-
45 Public administration	-	-	391.0	24.6	6 562.2	67.4
46 Commercial and other institutional	-	-	6 019.6	583.0	53 141.4	703.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-0.2	-
			terajoules			
1 Production	926 199	2 488 166	3 296 823	305 440	733 704	-
2 Exports	524 638	1 536 848	1 652 665	166 997	73 253	-
3 Imports	209 670	868 111	22 076	6 170	27 477	-
4 Inter-regional transfers	-2	-4	-	-	-	-
5 Stock variation	22 944	-7 383	-27 521	44 544	-	-
6 Inter-product transfers	-	115 483	-23 271	-	-	-
7 Other adjustments	-7 115	51 690	10 519	46 165	-	-
8 Availability	581 170	1 993 980	1 681 002	146 235	687 927	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-23 064	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	515 327	-	83 851	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	9	-	25 306	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	60 669	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 993 980	9 523	42 433	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	10 541	-	-	-15 232
15 Net supply	28 230	-	1 551 780	103 802	687 927	15 232
16 Producer consumption	1 812	-	235 195	5 593	67 853	-
17 Non-energy use	5 205	-	101 277	76 563	-	-
18 Energy use - final demand	21 213	-	1 215 309	52 594	874 814	15 232
20 Total mining & oil & gas extraction	262	-	53 770	9 201	60 164	-
21 Pulp and paper	1 208	-	64 742	-	102 199	4 722
22 Iron and steel	220	-	42 939	-	18 251	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	5 437	-	15 063	-	90 981	-
24 Cement	10 996	-	7 096	-	3 100	-
25 Petroleum refining	-	-	21 344	-	9 042	-
26 Chemicals	-	-	86 006	-	32 959	2 978
27 Other manufacturing	2 194	-	173 456	2 829	65 009	5 364
28 Total manufacturing	20 055	-	410 646	2 829	321 541	13 064
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	7 159	2 023	-	-
31 Total industrial	20 317	-	471 574	14 053	381 705	13 064
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	130 067	-	8 263	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1 295	13 879	1 479	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	131 362	13 879	9 741	-
43 Agriculture	-	-	13 614	2 125	17 679	47
44 Residential	896	-	354 193	7 024	250 756	-
45 Public administration	-	-	14 915	628	23 624	185
46 Commercial and other institutional	-	-	229 650	14 885	191 309	1 936
47 Statistical difference	-	-	-1	-	-1	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 575.9	717.2	54 573.1	70 760.7	...	Production	1
...	92.9	-	8 119.2	-	...	Exportations	2
...	269.9	-	4 857.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	462.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-2 349.6	-	...	Transferts inter-produits	6
...	35.2	-	928.4	-	...	Autres ajustements	7
...	1 788.0	717.2	49 427.2	70 760.7	...	Disponibilité	8
...	- 101.5	-	- 259.7	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	1 660.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	21.3	95.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	54.8	-	...	e) Production de vapeur	14
...	1 889.6	695.9	47 876.4	70 760.7	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	4 861.2	*	...	Autoconsommation	16
...	3.6	-	5 194.1	*	...	Usage non-énergétique	17
...	1 886.0	695.9	36 667.1	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	121.0	-	994.5	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	852.0	*	...	Pâtes et papier	21
...	1 703.0	695.9	109.1	*	...	Sidérurgie	22
...	22.4	-	148.1	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	7.1	-	97.4	*	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	121.2	*	...	Produits chimiques	26
...	32.6	-	451.6	*	...	Manufacturier - autres	27
...	1 765.0	695.9	1 779.4	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	157.0	*	...	Forestier	29
...	-	-	357.7	*	...	Construction	30
...	1 886.0	695.9	3 288.6	*	...	Total industriel	31
...	-	-	987.7	*	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	2 538.7	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	1 197.3	*	...	Maritimes	38
...	-	-	11.8	*	...	Pipelines	39
...	-	-	3 522.7	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	17 610.7	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	25 869.0	*	...	Transport	42
...	-	-	1 918.0	*	...	Agriculture	43
...	-	-	1 974.3	*	...	Residentiel	44
...	-	-	782.1	*	...	Administration publique	45
...	-	-	2 842.2	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
7 750 330	45 432	13 347	2 024 188	254 739	...	Production	1
3 954 399	2 677	-	306 909	-	4 263 983	Exportations	2
1 133 504	7 780	-	191 991	-	1 333 275	Importations	3
-6	-	-	-	-	-6	Transferts inter-régions	4
32 585	-	-	18 886	-	51 471	Variation des stocks	5
92 212	-	-	-85 647	-	6 564	Transferts inter-produits	6
101 259	1 014	-	34 169	-	136 442	Autres ajustements	7
5 090 311	51 549	13 347	1 838 903	254 739	...	Disponibilité	8
-23 064	-2 927	-	-11 184	-	-37 175	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
599 178	-	-	69 117	-	668 295	a) Énergie électrique - par services	10
25 314	-	396	4 043	-	29 754	b) Énergie électrique - par industries	11
60 669	-	-	-	-	60 669	c) Coke et gaz manufacturé	12
2 045 936	-	-	-	-	2 045 936	d) Produits raffinés	13
-4 691	-	-	2 285	-	-2 406	e) Production de vapeur	14
2 386 970	54 476	12 951	1 774 642	254 739	4 483 775	Disponibilité nette	15
...	-	-	193 486	*	503 939	Autoconsommation	16
...	103	-	202 352	*	385 499	Usage non-énergétique	17
...	54 374	12 951	1 347 859	*	3 594 344	Usage énergétique - écoulement final	18
...	3 488	-	39 153	*	166 041	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	35 269	*	208 139	Pâtes et papier	21
...	49 036	12 951	4 509	*	127 966	Sidérurgie	22
...	646	-	6 154	*	118 282	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	205	-	4 258	*	25 655	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	30 386	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	5 071	*	127 014	Produits chimiques	26
...	939	-	18 189	*	267 979	Manufacturier - autres	27
...	50 885	12 951	73 450	*	905 421	Total manufacturier	28
...	-	-	6 114	*	6 114	Forestier	29
...	-	-	13 857	*	23 039	Construction	30
...	54 374	12 951	132 576	*	1 100 613	Total industriel	31
...	-	-	38 205	*	38 205	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	92 307	*	92 307	Lignes aériennes	35
...	-	-	48 420	*	48 420	Maritimes	38
...	-	-	456	*	138 786	Pipelines	39
...	-	-	134 121	*	150 774	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	617 160	*	617 160	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	930 669	*	1 085 651	Transport	42
...	-	-	71 759	*	105 224	Agriculture	43
...	-	-	76 258	*	689 126	Residentiel	44
...	-	-	29 602	*	68 954	Administration publique	45
...	-	-	107 291	*	545 070	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-5	*	-6	Différence statistique	47

TABLE 10. Refined Petroleum Products -

Canada - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	1 077.5	1 530.8	8 940.4	328.5	4 889.2	1 735.5
2 Exports	55.7	-	1 177.3	6.6	306.5	807.6
3 Imports	1.2	-	611.5	-	123.6	3.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	94.5	-	- 592.3	-70.4	- 188.9	96.8
6 Inter-product transfers	- 346.7	-4.7	384.6	- 353.9	523.3	- 109.6
7 Other adjustments	43.4	-	30.4	-3.2	12.6	8.6
8 Availability	625.3	1 526.1	9 381.8	35.1	5 431.0	733.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	18.4	2.9
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.6	0.5
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	625.3	1 526.1	9 381.8	35.1	5 405.0	730.5
16 Producer consumption	38.5	1 526.1	0.7	0.1	93.4	5.1
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	9 381.2	34.9	5 311.6	725.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.3	302.0	11.0
21 Pulp and paper	-	-	-	-	44.8	4.1
22 Iron and steel	-	-	-	-	7.4	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	7.2	6.5
24 Cement	-	-	-	-	0.2	-
26 Chemicals	-	-	-	-	1.8	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.1	121.6	18.7
28 Total manufacturing	-	-	-	0.1	183.0	29.2
29 Forestry	-	-	-	0.2	61.5	3.2
30 Construction	-	-	-	0.2	205.0	12.9
31 Total industrial	-	-	-	1.8	751.5	56.4
32 Railways	-	-	-	-	487.1	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	233.8	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	62.8	-
39 Pipelines	-	-	-	-	3.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	276.3	-	1 513.5	-
41 Retail pump sales	-	-	8 361.4	-	908.5	-
42 Transportation	-	-	8 637.7	-	3 208.8	-
43 Agriculture	-	-	330.1	3.4	721.0	55.4
44 Residential	-	-	-	13.6	-	391.3
45 Public administration	-	-	46.6	2.5	129.6	23.2
46 Commercial and other institutional	-	-	366.7	13.7	500.7	199.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	29 637	60 415	309 873	12 377	189 113	67 130
2 Exports	1 422	-	40 806	250	11 855	31 237
3 Imports	35	-	21 195	-	4 779	145
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	2 569	-	-20 529	-2 652	-7 306	3 745
6 Inter-product transfers	-9 784	- 174	13 330	-13 337	20 242	-4 238
7 Other adjustments	989	-	1 055	- 121	486	333
8 Availability	16 887	60 241	325 175	1 321	210 070	28 389
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	711	112
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	292	21
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	16 887	60 241	325 175	1 321	209 067	28 256
16 Producer consumption	1 037	60 241	23	5	3 614	198
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	325 152	1 317	205 453	28 058
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	47	11 680	426
21 Pulp and paper	-	-	-	1	1 734	157
22 Iron and steel	-	-	-	-	285	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	278	250
24 Cement	-	-	-	-	10	-
26 Chemicals	-	-	-	-	69	-
27 Other manufacturing	-	-	-	4	4 702	722
28 Total manufacturing	-	-	-	5	7 078	1 130
29 Forestry	-	-	-	6	2 379	125
30 Construction	-	-	-	8	7 931	500
31 Total industrial	-	-	-	66	29 068	2 181
32 Railways	-	-	-	-	18 842	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	9 043	-
39 Pipelines	-	-	-	-	2 427	-
40 Road transport and urban transit	-	-	9 577	-	120	-
41 Retail pump sales	-	-	289 807	-	58 543	-
42 Transportation	-	-	299 383	-	35 141	-
43 Agriculture	-	-	-	-	124 117	-
44 Residential	-	-	11 442	129	27 887	2 145
45 Public administration	-	-	-	512	-	15 137
46 Commercial and other institutional	-	-	1 617	94	5 014	899
47 Statistical difference	-	-	12 710	515	19 369	7 697
	-	-	-	-	-1	-

TABEAU 1C. Produits pétroliers raffinés -

Canada - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 743.6	621.6	51.5	1 556.7	3 576.5	26 051.8	Production	1
508.3	52.4	13.0	33.2	797.4	3 758.2	Exportations	2
644.8	263.4	-	188.7	483.9	2 320.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-75.8	-25.4	-3.6	51.5	-4.4	- 718.0	Variation des stocks	5
71.8	9.0	-0.2	-72.1	-1 086.8	- 985.3	Transferts inter-produits	6
-7.2	-0.6	-3.6	-13.5	365.4	432.3	Autres ajustements	7
2 020.4	866.3	38.2	1 575.1	2 546.1	24 779.4	Disponibilité	8
6.1	-68.4	-	-	-	-62.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
591.5	5.3	-	-	-	618.1	Transformé en autres combustibles:	
17.0	19.8	-	-	-	44.9	a) Énergie électrique - par services	10
27.0	-	-	-	-	27.0	b) Énergie électrique - par industries	11
1 378.9	909.5	38.2	1 575.1	2 546.1	24 151.7	Disponibilité nette	15
205.6	515.9	-	0.1	4.5	2 390.0	Autoconsommation	16
-	306.6	-	-	2 541.6	2 848.2	Usage non-énergétique	17
1 173.4	87.1	38.2	1 575.0	-	18 326.8	Usage énergétique - écoulement final	18
89.8	7.9	-	-	-	412.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
302.3	-	-	-	-	351.2	Pâtes et papier	21
46.8	-	-	-	-	54.2	Sidérurgie	22
37.5	10.3	-	-	-	61.5	Fonte et affinage, non-ferreux	23
10.8	40.8	-	-	-	51.8	Fabricants de ciment	24
56.5	4.3	-	-	-	62.6	Produits chimiques	26
58.3	23.7	-	-	-	222.4	Manufacturier - autres	27
512.2	79.2	-	-	-	803.7	Total manufacturier	28
5.2	-	-	-	-	70.1	Forestier	29
3.2	-	-	-	-	221.4	Construction	30
610.4	87.1	-	-	-	1 507.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	487.1	Sociétés ferroviaires	32
-	-	5.3	1 044.6	-	1 050.0	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.3	302.6	-	302.9	Lignes aériennes étrangères	34
169.5	-	-	-	-	403.3	Lignes maritimes domestiques	36
231.7	-	-	-	-	294.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	3.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 789.8	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	9 269.9	Ventes au détail (pompes)	41
401.2	-	5.6	1 347.2	-	13 600.5	Transport	42
0.4	-	-	-	-	1 110.3	Agriculture	43
2.8	-	-	-	-	407.8	Residentiel	44
20.0	-	5.2	127.3	-	354.6	Administration publique	45
141.5	-	27.4	100.5	-	1 349.5	Commerces et autres institutions	46
--	--	-	-	--	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
72 760	25 907	1 727	56 618	140 998	966 555	Production	1
21 213	2 333	437	1 209	32 250	143 011	Exportations	2
26 906	11 716	-	6 863	19 549	91 188	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-3 163	-1 131	- 120	1 873	263	-26 451	Variation des stocks	5
2 998	401	-7	-2 624	-43 234	-36 427	Transferts inter-produits	6
- 301	-28	- 122	- 489	14 367	16 169	Autres ajustements	7
84 312	36 794	1 281	57 287	99 168	920 924	Disponibilité	8
254	-3 041	-	-	-	-2 787	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
24 682	237	-	-	-	25 742	Transformé en autres combustibles:	
708	883	-	-	-	1 904	a) Énergie électrique - par services	10
1 126	-	-	-	-	1 126	b) Énergie électrique - par industries	11
57 542	38 715	1 281	57 287	99 168	894 939	Disponibilité nette	15
8 580	21 206	-	3	177	95 082	Autoconsommation	16
-	13 638	-	-	98 991	112 629	Usage non-énergétique	17
48 964	3 873	1 281	57 284	-	671 382	Usage énergétique - écoulement final	18
3 749	352	-	-	-	16 254	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
12 615	-	-	-	-	14 507	Pâtes et papier	21
1 953	-	-	-	-	2 238	Sidérurgie	22
1 565	460	-	-	-	2 553	Fonte et affinage, non-ferreux	23
449	1 816	-	-	-	2 274	Fabricants de ciment	24
2 358	190	-	-	-	2 617	Produits chimiques	26
2 434	1 054	-	-	-	8 917	Manufacturier - autres	27
21 373	3 521	-	-	-	33 107	Total manufacturier	28
219	-	-	-	-	2 728	Forestier	29
133	-	-	-	-	8 572	Construction	30
23 474	3 873	-	-	-	60 661	Total industriel	31
-	-	-	-	-	18 842	Sociétés ferroviaires	32
-	-	179	37 994	-	38 173	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	10	11 004	-	11 014	Lignes aériennes étrangères	34
7 072	-	-	-	-	16 115	Lignes maritimes domestiques	36
9 668	-	-	-	-	12 096	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	120	Pipelines	39
-	-	-	-	-	68 119	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	324 947	Ventes au détail (pompes)	41
16 740	-	189	48 998	-	489 427	Transport	42
16	-	-	-	-	41 619	Agriculture	43
119	-	-	-	-	15 768	Residentiel	44
837	-	175	4 630	-	13 265	Administration publique	45
5 906	-	917	3 656	-	50 770	Commerces et autres institutions	46
-2	-2	--	--	--	-5	Différence statistique	47

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

	Canada	1998 Quarter 2	Year-to-date			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	2 193.8	3 115.4	18 571.1	1 057.4	10 326.4	4 305.3
2 Exports	113.7	-	2 746.3	37.5	921.6	1 822.7
3 Imports	42.4	-	881.9	11.3	404.2	9.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	158.8	-	- 200.9	- 188.5	109.6	-60.6
6 Inter-product transfers	- 914.0	-9.2	982.7	-1 001.4	690.8	200.6
7 Other adjustments	178.2	-	-33.6	2.9	59.5	-2.5
8 Availability	1 227.9	3 106.2	17 856.7	221.1	10 449.7	2 751.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	59.6	7.9
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	16.0	1.0
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 227.9	3 106.2	17 856.7	221.1	10 374.1	2 742.2
16 Producer consumption	73.9	3 106.2	1.5	0.4	162.7	11.2
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	17 855.2	220.8	10 211.4	2 731.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	6.7	717.4	59.1
21 Pulp and paper	-	-	-	0.1	82.5	10.6
22 Iron and steel	-	-	-	-	14.8	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	11.9	15.9
24 Cement	-	-	-	-	1.6	-
26 Chemicals	-	-	-	-	3.3	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.8	204.9	49.4
28 Total manufacturing	-	-	-	0.9	319.0	75.8
29 Forestry	-	-	-	0.9	133.1	8.6
30 Construction	-	-	-	0.9	328.2	21.2
31 Total industrial	-	-	-	9.4	1 497.7	164.7
32 Railways	-	-	-	-	987.7	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	404.4	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	102.3	-
39 Pipelines	-	-	-	-	11.8	-
40 Road transport and urban transit	-	-	531.4	-	2 991.2	-
41 Retail pump sales	-	-	15 926.1	-	1 684.6	-
42 Transportation	-	-	16 457.5	-	6 182.1	-
43 Agriculture	-	-	602.1	14.1	1 170.2	129.8
44 Residential	-	-	-	135.2	-	1 830.6
45 Public administration	-	-	90.4	8.4	305.8	79.7
46 Commercial and other institutional	-	-	705.2	53.7	1 055.5	526.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	60 146	122 713	643 674	39 843	399 425	166 529
2 Exports	2 903	-	95 186	1 412	35 646	70 500
3 Imports	1 213	-	30 568	425	15 636	381
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	4 272	-	-6 962	-7 101	4 240	-2 344
6 Inter-product transfers	-25 834	- 344	34 062	-37 734	26 719	7 759
7 Other adjustments	4 595	-	-1 166	109	2 300	-96
8 Availability	32 946	122 368	618 912	8 332	404 194	106 415
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 305	305
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	617	40
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	32 946	122 368	618 912	8 332	401 271	106 070
16 Producer consumption	1 997	122 368	53	13	6 295	432
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	618 861	8 319	394 977	105 638
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	254	27 750	2 286
21 Pulp and paper	-	-	-	2	3 193	409
22 Iron and steel	-	-	-	-	573	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	460	613
24 Cement	-	-	-	-	63	-
26 Chemicals	-	-	-	-	126	-
27 Other manufacturing	-	-	-	30	7 925	1 910
28 Total manufacturing	-	-	-	32	12 340	2 932
29 Forestry	-	-	-	34	5 147	334
30 Construction	-	-	-	33	12 695	819
31 Total industrial	-	-	-	353	57 933	6 372
32 Railways	-	-	-	-	38 205	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	15 644	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	3 956	-
39 Pipelines	-	-	-	-	456	-
40 Road transport and urban transit	-	-	18 420	-	115 701	-
41 Retail pump sales	-	-	551 998	-	65 162	-
42 Transportation	-	-	570 417	-	239 124	-
43 Agriculture	-	-	20 869	531	45 265	5 021
44 Residential	-	-	-	5 095	-	70 806
45 Public administration	-	-	3 133	315	11 830	3 084
46 Commercial and other institutional	-	-	24 441	2 025	40 826	20 355
47 Statistical difference	-	-	-1	-	-1	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1998 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
3 774.3	1 217.4	81.5	2 836.6	7 094.0	54 573.1	Production	1
901.2	57.8	15.7	51.0	1 451.9	8 119.2	Exportations	2
1 644.8	422.8	-	388.2	1 051.7	4 857.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
153.5	7.9	7.2	74.7	400.6	462.5	Variation des stocks	5
195.9	9.0	-0.4	- 166.8	-2 336.8	-2 349.6	Transferts inter-produits	6
-3.0	-1.0	-5.0	-8.5	741.5	928.4	Autres ajustements	7
4 557.2	1 582.5	53.2	2 923.9	4 697.8	49 427.2	Disponibilité	8
- 133.6	- 126.1	-	-	-	- 259.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1 581.5	11.5	-	-	-	1 660.5	Transformé en autres combustibles:	
35.5	42.9	-	-	-	95.3	a) Énergie électrique - par services	10
54.8	-	-	-	-	54.8	b) Énergie électrique - par industries	11
3 019.1	1 654.3	53.2	2 923.9	4 697.8	47 876.4	c) Production de vapeur	14
511.2	983.8	-	0.1	10.2	4 861.2	Disponibilité nette	15
-	506.5	-	-	4 687.6	5 194.1	Autoconsommation	16
2 507.9	164.0	53.2	2 923.7	-	36 667.1	Usage non-énergétique	17
193.4	17.8	-	-	-	994.5	Usage énergétique - écoulement final	18
758.8	-	-	-	-	852.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
94.3	-	-	-	-	109.1	Pâtes et papier	21
99.0	21.3	-	-	-	148.1	Sidérurgie	22
24.2	71.6	-	-	-	97.4	Fonte et affinage, non-ferreux	23
109.7	8.3	-	-	-	121.2	Fabricants de ciment	24
151.6	44.9	-	-	-	451.6	Produits chimiques	26
1 237.6	146.2	-	-	-	1 779.4	Manufacturier - autres	27
14.3	-	-	-	-	157.0	Total manufacturier	28
7.4	-	-	-	-	357.7	Forestier	29
1 452.8	164.0	-	-	-	3 288.6	Construction	30
-	-	-	-	-	987.7	Total industriel	31
-	-	8.7	1 971.6	-	1 980.3	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.6	557.9	-	558.4	Lignes aériennes canadiennes	33
279.9	-	-	-	-	684.3	Lignes aériennes étrangères	34
410.7	-	-	-	-	513.0	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	11.8	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	3 522.7	Pipelines	39
-	-	-	-	-	17 610.7	Transport commercial et en commun	40
690.6	-	9.2	2 529.5	-	25 869.0	Ventes au détail (pompes)	41
1.8	-	-	-	-	1 918.0	Transport	42
8.5	-	-	-	-	1 974.3	Agriculture	43
79.6	-	6.2	212.0	-	782.1	Residentiel	44
281.6	-	37.7	182.2	-	2 842.2	Administration publique	45
--	--	-	--	--	-0.1	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47
terajoules							
157 500	50 973	2 733	103 167	277 486	2 024 188	Production	1
37 606	2 571	526	1 856	58 702	306 909	Exportations	2
68 639	18 806	-	14 119	42 205	191 991	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
6 405	352	242	2 717	17 066	18 886	Variation des stocks	5
8 173	401	-14	-6 066	-92 769	-85 647	Transferts inter-produits	6
- 126	-43	- 169	- 308	29 073	34 169	Autres ajustements	7
190 174	67 214	1 782	106 341	180 227	1 838 903	Disponibilité	8
-5 574	-5 610	-	-	-	-11 184	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
65 996	511	-	-	-	69 117	Transformé en autres combustibles:	
1 480	1 906	-	-	-	4 043	a) Énergie électrique - par services	10
2 285	-	-	-	-	2 285	b) Énergie électrique - par industries	11
125 987	70 407	1 782	106 341	180 227	1 774 642	c) Production de vapeur	14
21 334	40 585	-	5	404	193 486	Disponibilité nette	15
-	22 528	-	-	179 824	202 352	Autoconsommation	16
104 655	7 294	1 782	106 335	-	1 347 859	Usage non-énergétique	17
8 072	793	-	-	-	39 155	Usage énergétique - écoulement final	18
31 665	-	-	-	-	35 269	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
3 934	2	-	-	-	4 509	Pâtes et papier	21
4 132	948	-	-	-	6 154	Sidérurgie	22
1 009	3 186	-	-	-	4 258	Fonte et affinage, non-ferreux	23
4 578	368	-	-	-	5 071	Fabricants de ciment	24
6 326	1 997	-	-	-	18 189	Produits chimiques	26
51 644	6 501	-	-	-	73 450	Manufacturier - autres	27
598	-	-	-	-	6 114	Total manufacturier	28
310	-	-	-	-	13 857	Forestier	29
60 625	7 294	-	-	-	132 576	Construction	30
-	-	-	-	-	38 205	Total industriel	31
-	-	291	71 708	-	71 999	Sociétés ferrovières	32
-	-	19	20 290	-	20 309	Lignes aériennes canadiennes	33
11 680	-	-	-	-	27 324	Lignes aériennes étrangères	34
17 140	-	-	-	-	21 096	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	456	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	134 121	Pipelines	39
-	-	-	-	-	617 160	Transport commercial et en commun	40
28 820	-	310	91 998	-	930 669	Ventes au détail (pompes)	41
74	-	-	-	-	71 759	Transport	42
356	-	-	-	-	76 258	Agriculture	43
3 322	-	207	7 711	-	29 602	Residentiel	44
11 752	-	1 265	6 627	-	107 291	Administration publique	45
-2	-1	--	--	--	-5	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

Canada - 1998

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 257.8	38.6	1 036.5	303.2	940.5	3 576.5
2 Exports	124.5	0.1	249.8	126.0	297.0	797.4
3 Imports	-	-	66.8	46.4	370.8	483.9
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-64.1	20.8	46.3	-35.8	28.3	-4.4
6 Inter-product transfers	-8.5	5.0	-1.7	-53.7	-1 028.0	-1 086.8
7 Other adjustments	20.9	4.4	-4.2	70.7	273.7	365.4
8 Availability	1 209.8	27.1	801.2	276.3	231.7	2 546.1
16 Producer consumption	-	0.1	-	0.4	4.0	4.5
17 Final demand	1 209.7	27.0	801.2	275.9	227.7	2 541.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	18.4	-	18.4
28 Total manufacturing	1 209.7	-	145.5	88.1	-	1 443.3
29 Forestry	-	-	-	7.7	-	7.7
30 Construction	-	-	649.9	7.7	-	657.6
42 Transportation	-	-	-	83.4	-	83.4
43 Agriculture	-	-	-	19.3	-	19.3
45 Public administration	-	-	-	2.3	-	2.3
46 Commercial and other institutional	-	27.0	5.8	49.0	227.7	309.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	10 221.6	5 989.2	2 570.0	-	-	18 780.8
2 Exports	8 609.8	-	-	-	-	8 609.8
3 Imports	-	645.4	-	224.9	4 675.7	5 546.0
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	497.2	-	-	-	-	497.2
7 Other adjustments	-52.9	-0.3	-0.2	0.2	-68.4	-121.6
8 Availability	1 061.8	6 634.2	2 569.8	225.2	4 607.2	15 098.2
9 Stock Change - Util. & Industry	209.6	156.1	-110.4	100.8	1 163.8	1 519.9
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	758.0	6 477.6	2 629.3	-	2 184.7	12 049.5
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	0.2	-	0.2
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 016.7	1 016.7
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	94.2	0.5	81.0	124.1	242.1	511.9
16 Producer consumption	24.6	-	-	-	-	24.6
17 Non-energy use	-	-	16.1	28.3	51.4	95.9
18 Energy use - final demand	69.6	0.5	34.9	95.8	190.7	391.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	9.5	-	9.5
21 Pulp and paper	-	-	23.5	-	7.2	30.7
22 Iron and steel	-	-	-	4.2	-	4.2
23 Smelting and refining, non-ferrous	12.1	-	-	82.1	-	94.3
24 Cement	49.6	-	-	-	163.1	212.7
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	5.2	-	8.2	-	20.5	33.9
28 Total manufacturing	67.0	-	31.7	86.3	190.7	375.7
44 Residential	2.6	0.5	3.2	-	-	6.3
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Canada - 1998

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 608.6	110.6	1 738.9	636.1	1 999.8	7 094.0	Production	1
271.1	0.1	498.8	250.3	431.6	1 451.9	Exportations	2
-	-	83.5	89.8	878.4	1 051.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-10.2	14.8	240.4	-28.7	184.3	400.6	Variation des stocks	5
-3.8	-41.6	0.1	- 106.9	-2 184.7	-2 336.8	Transferts inter-produits	6
69.5	5.9	-2.2	137.7	530.6	741.5	Autres ajustements	7
2 413.4	60.0	1 081.0	535.1	608.2	4 697.8	Disponibilité	8
0.1	0.1	-	0.8	9.1	10.2	Autoconsommation	16
2 413.3	59.9	1 081.0	534.3	599.1	4 687.6	Écoulement final	17
-	-	-	40.1	-	40.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
2 413.3	-	283.4	169.4	-	2 866.2	Total manufacturier	28
-	-	-	14.4	-	14.4	Forestier	29
-	-	791.8	12.7	-	804.6	Construction	30
-	-	-	141.1	-	141.1	Transport	42
-	-	-	35.0	-	35.0	Agriculture	43
-	-	-	5.0	-	5.0	Administration publique	45
-	59.9	5.8	116.5	599.1	781.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
20 164.8	12 440.9	5 778.3	-	-	38 384.0	Production	1
17 217.2	-	-	-	-	17 217.2	Exportations	2
-	756.1	-	239.7	6 523.9	7 519.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
751.9	-	-	-	-	751.9	Variation des stocks	5
-94.4	-3.4	-2.5	0.3	- 143.9	- 243.8	Autres ajustements	7
2 101.3	13 193.6	5 775.9	240.0	6 380.1	27 690.8	Disponibilité	8
- 109.6	97.9	- 126.2	3.2	- 687.0	- 821.8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
2 015.0	13 078.1	5 750.3	-	4 521.6	25 364.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	0.3	-	0.3	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	2 092.0	2 092.0	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
196.0	17.7	151.8	236.5	453.5	1 055.4	e) Production de vapeur	14
59.5	-	-	-	-	59.5	Disponibilité nette	15
-	-	51.8	56.2	99.0	207.0	Autoconsommation	16
136.5	17.6	100.0	180.3	354.4	788.9	Usage non-énergétique	17
-	-	-	9.5	-	9.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	52.8	-	14.3	67.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	7.9	-	7.9	Pâtes et papier	21
30.3	-	-	162.9	-	193.2	Sidérurgie	22
86.8	-	-	-	288.9	375.7	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
10.4	-	26.2	-	51.2	87.8	Produits chimiques	26
127.5	-	79.1	170.9	354.4	731.9	Manufacturier - autres	27
9.0	17.6	21.0	-	-	47.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	636.1	836.8	-	-	12 916.2	-
2 Exports	-	695.3	-	10.3	1 346.2	-
3 Imports	310.0	4 409.5	-	8.2	45.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	84.7	-7 818.6	-
5 Stock variation	-	240.0	-	3.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	103.8	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.9	-0.8	-	-	-	-
8 Availability	936.3	4 414.1	-	78.7	3 797.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-99.9	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	1 013.7	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	4 414.1	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 548.5
15 Net supply	22.4	-	-	78.7	3 797.2	548.5
16 Producer consumption	0.2	-	-	27.8	435.5	-
17 Non-energy use	-	-	-	40.5	-	-
18 Energy use - final demand	22.2	-	-	54.4	8 294.8	548.5
20 Total mining & oil & gas extraction	9.5	-	-	2.1	743.7	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	2 072.6	548.2
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	137.3	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	14.9	532.1	-
28 Total manufacturing	10.7	-	-	14.9	2 925.0	548.2
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.5	-	-
31 Total industrial	20.2	-	-	17.4	3 668.7	548.2
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2.4	0.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2.4	0.1	-
43 Agriculture	-	-	-	0.7	65.6	-
44 Residential	2.1	-	-	11.4	2 631.9	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	186.4	0.3
46 Commercial and other institutional	-	-	-	22.4	1 742.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	18 027	32 669	-	-	46 498	-
2 Exports	-	27 145	-	263	4 846	-
3 Imports	8 922	172 146	-	235	165	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2 306	-28 147	-
5 Stock variation	-	9 368	-	126	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 053	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 281	-30	-	-	-	-
8 Availability	26 668	172 325	-	2 152	13 670	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 942	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	28 979	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	172 325	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	631	-	-	2 152	13 670	-1 508
16 Producer consumption	5	-	-	760	1 568	-
17 Non-energy use	-	-	-	1 161	-	-
18 Energy use - final demand	626	-	-	1 390	29 861	1 508
20 Total mining & oil & gas extraction	262	-	-	54	2 677	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	7 461	1 508
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	494	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	380	1 915	-
28 Total manufacturing	305	-	-	380	10 530	1 508
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	12	-	-
31 Total industrial	567	-	-	445	13 207	1 508
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	61	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	61	-	-
44 Residential	59	-	-	18	236	-
45 Public administration	-	-	-	292	9 475	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2	671	1
47 Statistical difference	-	-	-	572	6 272	-

TABEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1998 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 490.5	4 933.1	...	Production	1
...	-	-	2 299.8	-	...	Exportations	2
...	24.9	-	725.2	-	...	Importations	3
...	-	-	41.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	96.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 102.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.7	-	14.2	-	...	Autres ajustements	7
...	26.7	-	2 772.2	4 933.1	...	Disponibilité	8
...	-26.8	-	- 111.9	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	486.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	17.6	-	...	e) Production de vapeur	14
...	53.4	-	2 373.0	4 933.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	237.7	×	...	Autoconsommation	16
...	0.9	-	106.7	×	...	Usage non-énergétique	17
...	52.6	-	1 984.5	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	42.0	-	77.6	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	90.7	×	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	×	...	Produits chimiques	26
...	-	-	67.3	×	...	Manufacturier - autres	27
...	10.6	-	164.4	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	4.7	×	...	Forestier	29
...	-	-	18.6	×	...	Construction	30
...	52.6	-	265.2	×	...	Total industriel	31
...	-	-	23.6	×	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	96.0	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	198.2	×	...	Maritimes	38
...	-	-	-	×	...	Pipelines	39
...	-	-	139.2	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	763.2	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 220.2	×	...	Transport	42
...	-	-	54.6	×	...	Agriculture	43
...	-	-	147.3	×	...	Residentiel	44
...	-	-	134.6	×	...	Administration publique	45
...	-	-	162.5	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
97 194	-	-	168 666	17 759	...	Production	1
32 254	-	-	86 478	-	118 732	Exportations	2
181 468	719	-	29 404	-	211 590	Importations	3
-25 841	-	-	1 728	-	-24 113	Transferts inter-régions	4
9 494	-	-	4 113	-	13 607	Variation des stocks	5
4 053	-	-	-3 878	-	175	Transferts inter-produits	6
- 311	50	-	382	-	120	Autres ajustements	7
214 815	769	-	105 711	17 759	...	Disponibilité	8
-2 942	- 772	-	-4 671	-	-8 385	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
28 979	-	-	20 287	-	49 266	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	296	-	296	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
172 325	-	-	-	-	172 325	d) Produits raffinés	13
-1 508	-	-	733	-	- 776	e) Production de vapeur	14
17 961	1 540	-	89 067	17 759	126 327	Disponibilité nette	15
...	-	-	9 103	×	11 436	Autoconsommation	16
...	25	-	4 439	×	5 624	Usage non-énergétique	17
...	1 516	-	74 366	×	109 268	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 210	-	3 163	×	7 366	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	3 768	×	12 737	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	494	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	×	X	Produits chimiques	26
...	-	-	2 746	×	5 041	Manufacturier - autres	27
...	306	-	6 784	×	19 812	Total manufacturier	28
...	-	-	182	×	182	Forestier	29
...	-	-	726	×	738	Construction	30
...	1 516	-	10 855	×	28 098	Total industriel	31
...	-	-	911	×	911	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	3 491	×	3 491	Lignes aériennes	35
...	-	-	7 899	×	7 899	Maritimes	38
...	-	-	-	×	-	Pipelines	39
...	-	-	5 307	×	5 368	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	26 773	×	26 773	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	44 381	×	44 442	Transport	42
...	-	-	2 081	×	2 335	Agriculture	43
...	-	-	5 704	×	15 529	Residentiel	44
...	-	-	5 116	×	5 789	Administration publique	45
...	-	-	6 231	×	13 075	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	×	-	Différence statistique	47

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 260.7	1 661.2	-	-	26 968.0	-
2 Exports	-	1 366.6	-	22.5	2 213.3	-
3 Imports	815.9	8 961.2	-	8.2	75.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	276.2	-17 229.7	-
5 Stock variation	-	20.3	-	1.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	606.0	-	-	-	-
7 Other adjustments	-10.8	-5.3	-	-	-	-
8 Availability	2 065.8	9 836.1	-	260.6	7 600.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 104.5	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 136.8	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	9 836.1	-	3.6	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 153.0
15 Net supply	33.5	-	-	257.0	7 600.9	1 153.0
16 Producer consumption	0.6	-	-	51.5	1 241.2	-
17 Non-energy use	-	-	-	172.5	-	-
18 Energy use - final demand	32.9	-	-	151.9	18 396.7	1 153.0
20 Total mining & oil & gas extraction	9.5	-	-	7.3	1 529.9	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	4 100.9	1 150.9
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	311.5	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	38.1	1 069.5	-
28 Total manufacturing	15.0	-	-	38.1	5 840.5	1 150.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1.5	-	-
31 Total industrial	24.5	-	-	46.9	7 370.4	1 150.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	5.4	0.2	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	5.4	0.2	-
43 Agriculture	-	-	-	2.1	140.1	-
44 Residential	8.5	-	-	32.3	6 657.5	-
45 Public administration	-	-	-	0.3	404.6	2.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	64.9	3 823.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	35 827	64 853	-	-	97 085	-
2 Exports	-	53 352	-	574	7 968	-
3 Imports	23 592	349 844	-	235	273	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	7 642	-62 027	-
5 Stock variation	-	793	-	62	-	-
6 Inter-product transfers	-	23 657	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 308	- 209	-	-	-	-
8 Availability	59 111	384 000	-	7 240	27 363	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 979	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	61 142	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	384 000	-	102	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-3 171
15 Net supply	948	-	-	7 138	27 363	3 171
16 Producer consumption	17	-	-	1 404	4 468	-
17 Non-energy use	-	-	-	4 938	-	-
18 Energy use - final demand	931	-	-	3 878	66 228	3 171
20 Total mining & oil & gas extraction	262	-	-	187	5 508	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	14 763	3 165
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	1 122	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	972	3 850	-
28 Total manufacturing	427	-	-	972	21 026	3 165
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	38	-	-
31 Total industrial	690	-	-	1 197	26 534	3 165
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	139	1	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	139	1	-
44 Residential	241	-	-	55	504	-
45 Public administration	-	-	-	825	23 967	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	6	1 456	6
47 Statistical difference	-	-	-	1 656	13 766	-
	-	-	-	-	-	-

TABEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	10 058.6	12 037.1	...	Production	1
...	-	-	5 422.8	-	...	Exportations	2
...	25.5	-	2 183.4	-	...	Importations	3
...	-	-	30.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-10.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 600.4	-	...	Transferts inter-produits	6
...	3.1	-	50.4	-	...	Autres ajustements	7
...	28.6	-	6 310.6	12 037.1	...	Disponibilité	8
...	-66.8	-	- 200.9	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	1 390.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	15.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	42.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	95.4	-	5 063.2	12 037.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	551.7	*	...	Autoconsommation	16
...	1.6	-	147.4	*	...	Usage non-énergétique	17
...	93.8	-	4 245.2	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	71.6	-	153.0	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	208.4	*	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	*	...	Produits chimiques	26
...	-	-	143.9	*	...	Manufacturier - autres	27
...	22.2	-	366.0	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	9.2	*	...	Forestier	29
...	-	-	32.2	*	...	Construction	30
...	93.8	-	560.4	*	...	Total industriel	31
...	-	-	33.5	*	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	151.4	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	413.4	*	...	Maritimes	38
...	-	-	-	*	...	Pipelines	39
...	-	-	264.7	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 431.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 294.9	*	...	Transport	42
...	-	-	98.2	*	...	Agriculture	43
...	-	-	619.4	*	...	Residentiel	44
...	-	-	300.5	*	...	Administration publique	45
...	-	-	371.9	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
197 765	-	-	377 399	43 333	...	Production	1
61 894	-	-	202 879	-	264 773	Exportations	2
373 945	734	-	88 089	-	462 767	Importations	3
-54 385	-	-	1 407	-	-52 979	Transferts inter-régions	4
855	-	-	191	-	1 046	Variation des stocks	5
23 657	-	-	-22 872	-	785	Transferts inter-produits	6
- 517	91	-	1 515	-	1 089	Autres ajustements	7
477 715	825	-	242 467	43 333	...	Disponibilité	8
-2 979	-1 925	-	-8 383	-	-13 287	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
61 142	-	-	58 008	-	119 150	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	626	-	626	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
384 102	-	-	-	-	384 102	d) Produits raffinés	13
-3 171	-	-	1 768	-	-1 403	e) Production de vapeur	14
38 620	2 750	-	190 449	43 333	275 152	Disponibilité nette	15
...	-	-	21 315	*	27 204	Autoconsommation	16
...	45	-	5 920	*	10 903	Usage non-énergétique	17
...	2 704	-	160 135	*	237 047	Usage énergétique - écoulement final	18
...	2 064	-	6 255	*	14 276	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	8 672	*	26 601	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	1 122	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	*	X	Produits chimiques	26
...	-	-	5 875	*	10 698	Manufacturier - autres	27
...	640	-	15 118	*	41 348	Total manufacturier	28
...	-	-	354	*	354	Forestier	29
...	-	-	1 267	*	1 305	Construction	30
...	2 704	-	22 994	*	57 284	Total industriel	31
...	-	-	1 294	*	1 294	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	5 504	*	5 504	Lignes aériennes	35
...	-	-	16 515	*	16 515	Maritimes	38
...	-	-	-	*	-	Pipelines	39
...	-	-	10 093	*	10 232	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	50 212	*	50 212	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	83 618	*	83 758	Transport	42
...	-	-	3 737	*	4 296	Agriculture	43
...	-	-	23 966	*	48 999	Residentiel	44
...	-	-	11 506	*	12 974	Administration publique	45
...	-	-	14 315	*	29 737	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-2	*	-2	Différence statistique	47

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	112.2	1 481.8	17.3	398.5	1 238.1
2 Exports	X	-	913.1	-	147.4	705.8
3 Imports	X	-	27.6	-	36.3	0.3
4 Inter-regional transfers	X	-	26.5	-0.8	48.2	-22.0
5 Stock variation	X	-	-65.6	4.3	12.3	57.7
6 Inter-product transfers	X	-	51.7	-6.2	182.9	- 178.0
7 Other adjustments	X	-	-2.9	1.6	6.5	3.7
8 Availability	X	112.2	737.2	7.6	512.7	278.6
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	3.5	1.3
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	112.2	737.2	7.6	509.2	277.3
16 Producer consumption	X	112.2	0.1	0.1	-	1.1
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	737.1	7.5	509.2	276.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	19.4	4.5
21 Pulp and paper	X	-	-	-	4.6	0.5
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	10.3	9.9
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	14.9	10.3
29 Forestry	X	-	-	-	3.5	1.2
30 Construction	X	-	-	0.1	11.4	4.4
31 Total industrial	X	-	-	0.2	49.2	20.5
32 Railways	X	-	-	-	23.6	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	112.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	9.6	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	19.3	-	119.9	-
41 Retail pump sales	X	-	683.7	-	79.5	-
42 Transportation	X	-	703.0	-	345.2	-
43 Agriculture	X	-	7.7	1.7	14.4	30.8
44 Residential	X	-	-	3.3	-	141.2
45 Public administration	X	-	9.0	0.2	48.3	16.0
46 Commercial and other institutional	X	-	17.4	2.1	52.1	67.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	4 182	51 359	650	15 414	47 889
2 Exports	X	-	31 648	-	5 700	27 301
3 Imports	X	-	955	-	1 402	12
4 Inter-regional transfers	X	-	918	-29	1 866	- 850
5 Stock variation	X	-	-2 273	163	476	2 231
6 Inter-product transfers	X	-	1 792	- 233	7 076	-6 887
7 Other adjustments	X	-	- 100	61	250	143
8 Availability	X	4 182	25 551	286	19 832	10 775
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	137	49
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	4 182	25 551	286	19 696	10 725
16 Producer consumption	X	4 182	3	3	1	41
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	25 548	283	19 695	10 684
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	752	174
21 Pulp and paper	X	-	-	-	177	18
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	2	398	381
28 Total manufacturing	X	-	-	2	575	399
29 Forestry	X	-	-	-	135	48
30 Construction	X	-	-	3	443	171
31 Total industrial	X	-	-	6	1 904	791
32 Railways	X	-	-	-	911	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	4 354	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	373	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	669	-	4 638	-
41 Retail pump sales	X	-	23 698	-	3 076	-
42 Transportation	X	-	24 367	-	13 351	-
43 Agriculture	X	-	265	66	556	1 193
44 Residential	X	-	-	125	-	5 460
45 Public administration	X	-	312	9	1 869	618
46 Commercial and other institutional	X	-	603	78	2 014	2 622
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
550.1	X	-	177.6	351.9	4 490.5	Production	1
200.1	X	0.1	30.4	292.7	2 299.8	Exportations	2
374.7	X	-	-	285.3	725.2	Importations	3
18.9	X	1.1	1.3	-20.0	41.0	Transferts inter-régions	4
-13.5	X	-0.7	-16.5	106.3	96.1	Variation des stocks	5
2.0	X	-	-4.2	- 110.3	- 102.9	Transferts inter-produits	6
-0.8	X	-	-12.2	2.9	14.2	Autres ajustements	7
758.3	X	1.7	148.6	110.6	2 772.2	Disponibilité	8
- 111.9	X	-	-	-	- 111.9	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
481.7	X	-	-	-	486.5	Transformé en autres combustibles:	
7.1	X	-	-	-	7.1	a) Énergie électrique - par services	10
17.6	X	-	-	-	17.6	b) Énergie électrique - par industries	11
363.9	X	1.7	148.6	110.6	2 373.0	Disponibilité nette	15
59.7	X	-	-	3.9	237.7	Autoconsommation	16
-	X	-	-	106.7	106.7	Usage non-énergétique	17
304.2	-	1.7	148.6	-	1 984.5	Usage énergétique - écoulement final	18
53.6	-	-	-	-	77.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
85.6	-	-	-	-	90.7	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
47.1	-	-	-	-	67.3	Manufacturier - autres	27
139.2	-	-	-	-	164.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4.7	Forestier	29
2.6	-	-	-	-	18.6	Construction	30
195.4	-	-	-	-	265.2	Total industriel	31
-	-	-	-	-	23.6	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.3	61.7	-	61.9	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	34.1	-	34.1	Lignes aériennes étrangères	34
15.0	-	-	-	-	127.6	Lignes maritimes domestiques	36
61.0	-	-	-	-	70.6	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	139.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	763.2	Ventes au détail (pompes)	41
76.0	-	0.3	95.7	-	1 220.2	Transport	42
-	-	-	-	-	54.6	Agriculture	43
2.8	-	-	-	-	147.3	Residentiel	44
16.3	-	0.4	44.4	-	134.6	Administration publique	45
13.6	-	1.1	8.5	-	162.5	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
22 955	X	-	6 461	14 734	168 666	Production	1
8 350	X	2	1 107	12 103	86 478	Exportations	2
15 634	X	-	-	11 365	29 404	Importations	3
788	X	38	47	- 738	1 728	Transferts inter-régions	4
- 562	X	-24	- 602	4 376	4 113	Variation des stocks	5
85	X	-	- 151	-4 391	-3 878	Transferts inter-produits	6
-32	X	-1	- 445	110	382	Autres ajustements	7
31 642	X	58	5 406	4 596	105 711	Disponibilité	8
-4 671	X	-	-	-	-4 671	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
20 101	X	-	-	-	20 287	Transformé en autres combustibles:	
296	X	-	-	-	296	a) Énergie électrique - par services	10
733	X	-	-	-	733	b) Énergie électrique - par industries	11
15 184	X	58	5 406	4 596	89 067	Disponibilité nette	15
2 491	X	-	-	157	9 103	Autoconsommation	16
-	X	-	-	4 439	4 439	Usage non-énergétique	17
12 693	-	58	5 406	-	74 366	Usage énergétique - écoulement final	18
2 237	-	-	-	-	3 163	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
3 573	-	-	-	-	3 768	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
1 965	-	-	-	-	2 746	Manufacturier - autres	27
5 808	-	-	-	-	6 784	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	182	Forestier	29
109	-	-	-	-	726	Construction	30
8 154	-	-	-	-	10 855	Total industriel	31
-	-	-	-	-	911	Sociétés ferrovières	32
-	-	9	2 243	-	2 252	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 239	-	1 239	Lignes aériennes étrangères	34
627	-	-	-	-	4 981	Lignes maritimes domestiques	36
2 545	-	-	-	-	2 918	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5 307	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	26 773	Ventes au détail (pompes)	41
3 172	-	9	3 482	-	44 381	Transport	42
-	-	-	-	-	2 081	Agriculture	43
119	-	-	-	-	5 704	Residentiel	44
681	-	12	1 614	-	5 116	Administration publique	45
567	-	37	310	-	6 231	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	--	--	Différence statistique	47

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1998 Quarter 2		Year-to-date
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	253.5	3 296.5	32.9	1 081.4	2 775.3
2 Exports	X	-	2 339.7	-	590.2	1 525.4
3 Imports	X	-	81.0	7.9	173.6	1.4
4 Inter-regional transfers	X	-	37.2	8.3	85.4	-67.9
5 Stock variation	X	-	- 107.1	-12.2	-26.2	19.6
6 Inter-product transfers	X	-	224.4	-29.2	188.2	- 258.1
7 Other adjustments	X	-	-19.7	1.1	17.1	9.9
8 Availability	X	253.5	1 386.8	33.3	981.8	915.7
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	8.3	3.1
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	253.5	1 386.8	33.3	973.5	912.6
16 Producer consumption	X	253.5	0.2	0.1	0.1	1.9
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	1 386.6	33.1	973.4	910.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	32.8	10.2
21 Pulp and paper	X	-	-	-	7.3	1.1
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.3	16.9	25.6
28 Total manufacturing	X	-	-	0.3	24.1	26.7
29 Forestry	X	-	-	-	5.5	3.7
30 Construction	X	-	-	0.1	18.0	7.4
31 Total industrial	X	-	-	0.5	80.4	48.0
32 Railways	X	-	-	-	33.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	219.0	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	22.7	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	36.3	-	228.4	-
41 Retail pump sales	X	-	1 286.9	-	145.0	-
42 Transportation	X	-	1 323.3	-	648.5	-
43 Agriculture	X	-	13.2	6.9	20.7	57.4
44 Residential	X	-	-	18.3	-	592.5
45 Public administration	X	-	17.7	1.0	124.7	45.2
46 Commercial and other institutional	X	-	32.5	6.5	99.1	167.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	9 452	114 257	1 239	41 830	107 349
2 Exports	X	-	81 094	-	22 829	59 001
3 Imports	X	-	2 807	299	6 717	54
4 Inter-regional transfers	X	-	1 291	314	3 302	-2 625
5 Stock variation	X	-	-3 711	- 460	-1 015	757
6 Inter-product transfers	X	-	7 779	-1 099	7 278	-9 982
7 Other adjustments	X	-	- 684	40	660	382
8 Availability	X	9 452	48 065	1 253	37 974	35 421
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	320	120
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	9 452	48 065	1 253	37 654	35 300
16 Producer consumption	X	9 452	6	6	4	74
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	48 060	1 248	37 650	35 227
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	1 268	394
21 Pulp and paper	X	-	-	-	281	41
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	11	652	991
28 Total manufacturing	X	-	-	11	934	1 032
29 Forestry	X	-	-	-	211	143

TABEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 327.5	X	-	314.0	592.6	10 058.6	Production	1
436.8	X	0.1	47.9	460.6	5 422.8	Exportations	2
1 172.4	X	-	-	705.5	2 183.4	Importations	3
21.9	X	1.7	-14.0	-22.6	30.9	Transferts inter-régions	4
17.7	X	-0.9	-12.0	98.0	-10.6	Variation des stocks	5
30.9	X	-	-16.3	- 567.5	- 600.4	Transferts inter-produits	6
-1.5	X	-0.1	-2.6	7.1	50.4	Autres ajustements	7
2 096.7	X	2.5	245.2	156.5	6 310.6	Disponibilité	8
- 200.9	X	-	-	-	- 200.9	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1 379.5	X	-	-	-	1 390.9	Transformé en autres combustibles:	
15.0	X	-	-	-	15.0	a) Énergie électrique - par services	10
42.4	X	-	-	-	42.4	b) Énergie électrique - par industries	11
860.7	X	2.5	245.2	156.5	5 063.2	c) Production de vapeur	14
167.0	X	-	-	9.1	551.7	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	147.4	147.4	Autoconsommation	16
693.8	-	2.5	245.1	-	4 245.2	Usage non-énergétique	17
110.0	-	-	-	-	153.0	Usage énergétique - écoulement final	18
200.1	-	-	-	-	208.4	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
101.1	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
314.9	-	-	-	-	143.9	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	366.0	Total manufacturier	28
6.7	-	-	-	-	9.2	Forestier	29
431.6	-	-	-	-	32.2	Construction	30
-	-	-	-	-	560.4	Total industriel	31
-	-	-	-	-	33.5	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.5	93.4	-	93.9	Lignes aériennes canadiennes	33
38.5	-	-	57.5	-	57.5	Lignes aériennes étrangères	34
133.2	-	-	-	-	257.5	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	155.9	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	264.7	Transport commercial et en commun	40
171.7	-	0.5	150.9	-	1 431.9	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	2 294.9	Transport	42
8.5	-	-	-	-	98.2	Agriculture	43
39.7	-	-	-	-	619.4	Residentiel	44
42.2	-	0.4	71.8	-	300.5	Administration publique	45
-	-	1.6	22.4	-	371.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
55 337	X	-	11 420	24 771	377 399	Production	1
18 226	X	2	1 741	19 418	202 879	Exportations	2
48 925	X	-	-	28 100	88 089	Importations	3
913	X	58	- 511	- 846	1 407	Transferts inter-régions	4
738	X	-31	- 437	4 001	191	Variation des stocks	5
1 289	X	-	- 593	-22 597	-22 872	Transferts inter-produits	6
-64	X	-2	-95	275	1 515	Autres ajustements	7
87 495	X	84	8 917	6 284	242 467	Disponibilité	8
-8 383	X	-	-	-	-8 383	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
57 567	X	-	-	-	58 008	Transformé en autres combustibles:	
626	X	-	-	-	626	a) Énergie électrique - par services	10
1 768	X	-	-	-	1 768	b) Énergie électrique - par industries	11
35 918	X	84	8 917	6 284	190 449	c) Production de vapeur	14
6 968	X	-	1	364	21 315	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	5 920	5 920	Autoconsommation	16
28 952	-	84	8 915	-	160 135	Usage non-énergétique	17
4 592	-	-	-	-	6 255	Usage énergétique - écoulement final	18
8 350	-	-	-	-	8 672	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
4 220	-	-	-	-	5 875	Manufacturier - autres	27
13 141	-	-	-	-	15 118	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	354	Forestier	29
280	-	-	-	-	1 267	Construction	30
18 012	-	-	-	-	22 994	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 294	Sociétés ferrovières	32
-	-	17	3 397	-	3 414	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2 090	-	2 090	Lignes aériennes étrangères	34
1 607	-	-	-	-	10 078	Lignes maritimes domestiques	36
5 558	-	-	-	-	6 437	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	10 093	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	50 212	Ventes au détail (pompes)	41
7 166	-	17	5 487	-	83 618	Transport	42
-	-	-	-	-	3 737	Agriculture	43
356	-	-	-	-	23 966	Residentiel	44
1 657	-	13	2 613	-	11 506	Administration publique	45
1 760	-	55	816	-	14 315	Commerces et autres institutions	46
-2	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

Atlantic provinces - 1998

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	-	X	-	147.9	351.9
2 Exports	X	-	X	-	195.2	292.7
3 Imports	X	-	X	0.3	283.5	285.3
4 Inter-regional transfers	X	-	X	11.8	-46.5	-20.0
5 Stock variation	X	-	X	-0.3	76.7	106.3
6 Inter-product transfers	X	-	X	-0.3	- 110.0	- 110.3
7 Other adjustments	X	0.1	X	2.1	1.0	2.9
8 Availability	X	0.1	X	14.3	3.9	110.6
16 Producer consumption	X	-	X	-	3.9	3.9
17 Final demand	24.4	0.1	67.8	14.3	-	106.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.0	-	1.0
28 Total manufacturing	24.4	-	5.5	2.4	-	32.3
29 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
30 Construction	-	-	62.3	0.5	-	62.8
42 Transportation	-	-	-	5.8	-	5.8
43 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	3.4	-	3.6
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	636.1	-	-	-	-	636.1
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	53.2	256.8	310.0
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.9	-	-	-	-	-9.9
8 Availability	626.2	-	-	53.2	256.8	936.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-96.0	-	-	43.7	-47.6	-99.9
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	709.3	-	-	-	304.4	1 013.7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	12.9	-	-	9.5	-	22.4
16 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	12.8	-	-	9.5	-	22.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	9.5	-	9.5
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	10.7	-	-	-	-	10.7
44 Residential	2.1	-	-	-	-	2.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1998

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	-	X	1.0	234.0	592.6	Production	1
X	-	X	--	228.5	460.6	Exportations	2
X	-	X	0.8	703.2	705.5	Importations	3
X	0.1	X	19.3	-56.6	-22.6	Transferts inter-régions	4
X	-0.1	X	-0.4	77.9	98.0	Variation des stocks	5
X	-	X	-0.4	- 567.0	- 567.5	Transferts inter-produits	6
X	0.1	X	5.4	2.1	7.1	Autres ajustements	7
X	0.3	X	26.4	9.1	156.5	Disponibilité	8
X	-	X	--	9.1	9.1	Autoconsommation	16
52.7	0.3	68.0	26.4	--	147.4	Écoulement final	17
-	-	-	1.6	-	1.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
52.7	-	5.5	4.4	-	62.6	Total manufacturier	28
-	-	-	0.4	-	0.4	Forestier	29
-	-	62.5	0.8	-	63.3	Construction	30
-	-	-	11.1	-	11.1	Transport	42
-	-	-	1.2	-	1.2	Agriculture	43
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	45
-	0.3	-	6.3	--	6.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 260.7	-	-	-	-	1 260.7	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	53.2	762.7	815.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-10.8	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
1 249.8	-	-	53.2	762.7	2 065.8	Autres ajustements	7
-69.9	-	-	43.7	-78.4	- 104.5	Disponibilité	8
1 295.7	-	-	-	841.1	2 136.8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
24.0	-	-	9.5	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
0.6	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	33.5	Disponibilité nette	15
23.5	-	-	9.5	-	0.6	Autoconsommation	16
-	-	-	9.5	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	32.9	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	9.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
15.0	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
8.5	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	15.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	8.5	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	10 669.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	53.2	622.8	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	3.0	-8 285.6	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	53.2	X	-	3.8	2 384.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	43.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	9.5	-	-	3.8	2 384.3	-
16 Producer consumption	-	-	-	0.3	186.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.2	-	-
18 Energy use - final demand	9.5	-	-	7.1	2 386.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	9.5	-	-	0.4	528.8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	1.7	39.6	-
28 Total manufacturing	-	-	-	1.7	648.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	9.5	-	-	2.1	1 177.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	0.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.2	0.1	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	3.6	-
44 Residential	-	-	-	1.5	736.3	-
45 Public administration	-	-	-	-	78.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	3.1	391.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	38 412	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	1 474	24 313	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	77	-29 828	-
5 Stock variation	-	X	-	-20	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	1 474	X	-	97	8 584	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 212	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	262	-	-	97	8 584	-
16 Producer consumption	-	-	-	9	672	-
17 Non-energy use	-	-	-	4	-	-
18 Energy use - final demand	262	-	-	180	8 593	-
20 Total mining & oil & gas extraction	262	-	-	10	1 904	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	43	143	-
28 Total manufacturing	-	-	-	43	2 336	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	262	-	-	54	4 240	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	6	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	6	-	-
43 Agriculture	-	-	-	3	13	-
44 Residential	-	-	-	39	2 651	-
45 Public administration	-	-	-	-	281	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	78	1 408	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	189.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	24.7	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	24.7	-	585.1	189.2	...	Disponibilité	8
...	-17.2	-	3.1	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	47.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	42.0	-	534.6	189.2	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	42.0	-	478.4	X	...	Usage non-énergétique	17
...	42.0	-	57.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	X	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	3.3	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	15.8	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	0.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	4.4	X	...	Forestier	29
...	42.0	-	77.7	X	...	Construction	30
...	-	-	-	X	...	Total industriel	31
...	-	-	50.0	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	56.6	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	20.7	X	...	Pipelines	39
...	-	-	139.5	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	266.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	7.1	X	...	Transport	42
...	-	-	26.9	X	...	Agriculture	43
...	-	-	68.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	31.2	X	...	Administration publique	45
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	47
terajoules							
38 412	-	-	X	681	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
25 787	713	-	X	-	X	Importations	3
-29 751	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
1 604	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	713	-	22 269	681	...	Disponibilité	8
1 212	- 497	-	130	-	845	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	1 980	-	1 980	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
8 943	1 210	-	20 158	681	30 992	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	1 210	-	17 953	X	28 198	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 210	-	2 352	X	5 737	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	129	X	315	Manufacturier - autres	27
...	-	-	645	X	3 024	Total manufacturier	28
...	-	-	17	X	17	Forestier	29
...	-	-	169	X	171	Construction	30
...	1 210	-	3 183	X	8 950	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 817	X	1 817	Lignes aériennes	35
...	-	-	2 198	X	2 198	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	775	X	781	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	4 887	X	4 887	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	9 677	X	9 683	Transport	42
...	-	-	271	X	286	Agriculture	43
...	-	-	1 041	X	3 730	Residentiel	44
...	-	-	2 600	X	2 881	Administration publique	45
...	-	-	1 182	X	2 668	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	23 358.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	53.2	1 729.4	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	7.9	-18 486.7	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	53.2	X	-	7.9	4 872.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	43.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	9.5	-	-	7.9	4 872.2	-
16 Producer consumption	-	-	-	0.3	540.0	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.2	-	-
18 Energy use - final demand	9.5	-	-	16.0	5 374.4	-
20 Total mining & oil & gas extraction	9.5	-	-	0.9	1 099.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	3.8	75.3	-
28 Total manufacturing	-	-	-	3.8	1 361.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.2	-	-
31 Total industrial	9.5	-	-	4.8	2 460.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	0.2	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.5	0.2	-
43 Agriculture	-	-	-	0.2	7.6	-
44 Residential	-	-	-	3.4	1 826.6	-
45 Public administration	-	-	-	-	179.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	7.0	899.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	84 092	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	1 474	67 515	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	203	-66 552	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	1 474	X	-	203	17 540	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 212	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	262	-	-	203	17 540	-
16 Producer consumption	-	-	-	9	1 944	-
17 Non-energy use	-	-	-	6	-	-
18 Energy use - final demand	262	-	-	409	19 348	-
20 Total mining & oil & gas extraction	262	-	-	22	3 957	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
28 Total manufacturing	-	-	-	97	271	-
29 Forestry	-	-	-	97	4 902	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	262	-	-	4	-	-
32 Railways	-	-	-	124	8 859	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	13	1	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	13	1	-
44 Residential	-	-	-	6	28	-
45 Public administration	-	-	-	88	6 576	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1	647	-
47 Statistical difference	-	-	-	178	3 238	-
	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve					1998 Trimestre 2	Cumulatif de l'année
Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	1 042.2	...	Production 1
...	-	-	X	-	...	Exportations 2
...	24.7	-	X	-	...	Importations 3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements 7
...	24.7	-	1 315.3	1 042.2	...	Disponibilité 8
...	-46.9	-	-77.6	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries 9
...	-	-	260.0	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur 14
...	71.6	-	1 132.9	1 042.2	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique 17
...	71.6	-	965.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final 18
...	71.6	-	110.5	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier 21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment 24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques 26
...	-	-	7.8	X	...	Manufacturier - autres 27
...	-	-	40.5	X	...	Total manufacturier 28
...	-	-	0.9	X	...	Forestier 29
...	-	-	7.3	X	...	Construction 30
...	71.6	-	159.2	X	...	Total industriel 31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	75.8	X	...	Lignes aériennes 35
...	-	-	124.3	X	...	Maritimes 38
...	-	-	-	X	...	Pipelines 39
...	-	-	41.0	X	...	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	259.4	X	...	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	500.5	X	...	Transport 42
...	-	-	11.8	X	...	Agriculture 43
...	-	-	98.0	X	...	Residentiel 44
...	-	-	130.8	X	...	Administration publique 45
...	-	-	65.3	X	...	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique 47
terajoules						
84 092	-	-	X	3 752	...	Production 1
-	-	-	X	-	X	Exportations 2
68 990	713	-	X	-	X	Importations 3
-66 349	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks 5
7 936	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits 6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements 7
X	713	-	50 660	3 752	...	Disponibilité 8
1 212	-1 351	-	-3 237	-	-3 377	Var. des stocks - Utilities & Industries 9
-	-	-	10 841	-	10 841	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés 13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 14
18 006	2 064	-	43 056	3 752	66 877	Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique 17
...	2 064	-	36 441	X	58 525	Usage énergétique - écoulement final 18
...	2 064	-	4 557	X	10 862	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier 21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment 24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	-	X	X	Produits chimiques 26
...	-	-	300	X	669	Manufacturier - autres 27
...	-	-	1 660	X	6 659	Total manufacturier 28
...	-	-	36	X	36	Forestier 29
...	-	-	283	X	287	Construction 30
...	2 064	-	6 536	X	17 844	Total industriel 31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	2 756	X	2 756	Lignes aériennes 35
...	-	-	4 827	X	4 827	Maritimes 38
...	-	-	-	X	-	Pipelines 39
...	-	-	1 542	X	1 556	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	9 064	X	9 064	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	18 189	X	18 203	Transport 42
...	-	-	451	X	484	Agriculture 43
...	-	-	3 786	X	10 450	Residentiel 44
...	-	-	5 005	X	5 653	Administration publique 45
...	-	-	2 475	X	5 891	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique 47

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	18.1	139.4	2.1	134.5	42.8
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	18.1	139.4	2.1	134.5	42.8
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	139.4	2.1	134.5	42.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	10.1	0.5
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.8	1.5
28 Total manufacturing	X	-	-	-	2.9	1.6
29 Forestry	X	-	-	-	0.3	0.1
30 Construction	X	-	-	-	3.3	1.1
31 Total industrial	X	-	-	-	16.7	3.2
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	47.2	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	6.5	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	6.0	-	14.7	-
41 Retail pump sales	X	-	127.1	-	12.5	-
42 Transportation	X	-	133.1	-	80.8	-
43 Agriculture	X	-	0.5	0.5	0.2	5.9
44 Residential	X	-	-	1.2	-	25.7
45 Public administration	X	-	3.8	0.2	20.0	2.4
46 Commercial and other institutional	X	-	2.1	0.1	16.8	5.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	673	4 833	78	5 202	1 657
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	673	4 833	78	5 201	1 657
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	4 833	78	5 201	1 649
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	393	18
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	69	59
28 Total manufacturing	X	-	-	1	111	60
29 Forestry	X	-	-	-	13	4
30 Construction	X	-	-	-	128	41
31 Total industrial	X	-	-	-	645	123
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 825	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	251	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	208	-	567	-
41 Retail pump sales	X	-	4 404	-	482	-
42 Transportation	X	-	4 612	-	3 125	-
43 Agriculture	X	-	18	18	8	227
44 Residential	X	-	-	46	-	995
45 Public administration	X	-	131	8	774	93
46 Commercial and other institutional	X	-	72	5	650	210
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
150.9	X	0.7	87.7	5.1	585.1	Disponibilité	8
3.1	X	-	-	-	3.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
47.4	X	-	-	-	47.5	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
100.3	X	0.7	87.7	5.1	534.6	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
71.3	-	0.7	87.7	-	478.4	Usage non-énergétique	17
46.5	-	-	-	-	57.1	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
11.3	-	-	-	-	3.3	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	15.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.4	Forestier	29
57.9	-	-	-	-	4.4	Construction	30
-	-	-	-	-	77.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.1	19.0	-	19.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	30.9	-	30.9	Lignes aériennes étrangères	34
2.9	-	-	-	-	47.2	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	9.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	20.7	Transport commercial et en commun	40
2.9	-	0.1	49.8	-	139.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	266.8	Transport	42
-	-	-	-	-	7.1	Agriculture	43
10.5	-	0.3	31.4	-	26.9	Residentiel	44
-	-	0.3	6.5	-	68.7	Administration publique	45
--	-	-	-	-	31.2	Commerces et autres institutions	46
					--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
6 297	X	25	3 191	217	22 269	Disponibilité	8
130	X	-	-	-	130	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1 980	X	-	-	-	1 980	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
4 187	X	25	3 191	217	20 158	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
2 977	-	25	3 191	-	17 953	Usage non-énergétique	17
1 941	-	-	-	-	2 352	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	129	Manufacturier - autres	27
473	-	-	-	-	645	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	17	Forestier	29
-	-	-	-	-	169	Construction	30
2 414	-	-	-	-	3 183	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	5	690	-	694	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 122	-	1 122	Lignes aériennes étrangères	34
123	-	-	-	-	1 825	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	374	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	775	Transport commercial et en commun	40
123	-	5	1 812	-	4 887	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	9 677	Transport	42
-	-	-	-	-	271	Agriculture	43
440	-	10	1 143	-	1 041	Residentiel	44
-	-	10	235	-	2 600	Administration publique	45
1	-	-	--	-	1 182	Commerces et autres institutions	46
					1	Différence statistique	47

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	51.1	264.8	7.3	274.3	139.4
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.7	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	51.1	264.8	7.3	271.6	139.4
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	264.8	7.3	271.6	139.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	15.9	1.4
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	3.5	4.1
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	5.4	4.2
29 Forestry	X	-	-	-	0.7	0.2
30 Construction	X	-	-	-	5.7	1.6
31 Total industrial	X	-	-	0.2	27.7	7.4
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	103.8	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	14.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	10.9	-	30.1	-
41 Retail pump sales	X	-	241.5	-	18.0	-
42 Transportation	X	-	252.4	-	166.0	-
43 Agriculture	X	-	1.0	1.4	0.3	9.1
44 Residential	X	-	-	3.8	-	94.2
45 Public administration	X	-	7.4	0.9	54.0	5.9
46 Commercial and other institutional	X	-	4.0	1.0	23.7	22.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	1 904	9 177	275	10 608	5 393
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	104	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 904	9 177	275	10 504	5 393
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	9 177	275	10 504	5 384
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	617	54
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	5	137	159
28 Total manufacturing	X	-	-	5	209	161
29 Forestry	X	-	-	-	26	9
30 Construction	X	-	-	-	219	62
31 Total industrial	X	-	-	6	1 071	286
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	4 013	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	549	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	379	-	1 163	-
41 Retail pump sales	X	-	8 369	-	695	-
42 Transportation	X	-	8 747	-	6 420	-
43 Agriculture	X	-	35	53	11	351
44 Residential	X	-	-	144	-	3 642
45 Public administration	X	-	257	34	2 087	227
46 Commercial and other institutional	X	-	137	37	916	878
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés -			Terre-Neuve -		1998 Trimestre 2 -		Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products			
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits			
milliers de mètres cubes								
X	X	X	X	X	X	Production		1
X	X	X	X	X	X	Exportations		2
X	X	X	X	X	X	Importations		3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions		4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks		5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits		6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements		7
433.5	X	1.0	128.7	6.7	1 315.3	Disponibilité		8
-77.6	X	-	-	-	-77.6	Var. des stocks - Utilities & Industries		9
257.3	X	-	-	-	260.0	Transformé en autres combustibles:		
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services		10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries		11
253.8	X	1.0	128.7	6.7	1 132.9	c) Production de vapeur		14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette		15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation		16
153.1	-	1.0	128.7	-	965.6	Usage non-énergétique		17
93.1	-	-	-	-	110.5	Usage énergétique - écoulement final		18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz		20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier		21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie		22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux		23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment		24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques		26
30.8	-	-	-	-	7.8	Manufacturier - autres		27
-	-	-	-	-	40.5	Total manufacturier		28
-	-	-	-	-	0.9	Forestier		29
123.9	-	-	-	-	7.3	Construction		30
-	-	-	-	-	159.2	Total industriel		31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières		32
-	-	0.3	25.5	-	25.8	Lignes aériennes canadiennes		33
-	-	-	50.0	-	50.0	Lignes aériennes étrangères		34
-	-	-	-	-	103.8	Lignes maritimes domestiques		36
6.4	-	-	-	-	20.5	Lignes maritimes étrangères		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		39
-	-	-	-	-	41.0	Transport commercial et en commun		40
6.4	-	0.3	75.5	-	259.4	Ventes au détail (pompes)		41
-	-	-	-	-	500.5	Transport		42
-	-	-	-	-	11.8	Agriculture		43
22.8	-	0.3	39.6	-	98.0	Residentiel		44
-	-	0.4	13.6	-	130.8	Administration publique		45
-	-	-	-	-	65.3	Commerces et autres institutions		46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique		47
terajoules								
X	X	X	X	X	X	Production		1
X	X	X	X	X	X	Exportations		2
X	X	X	X	X	X	Importations		3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions		4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks		5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits		6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements		7
18 090	X	32	4 681	278	50 660	Disponibilité		8
-3 237	X	-	-	-	-3 237	Var. des stocks - Utilities & Industries		9
10 738	X	-	-	-	10 841	Transformé en autres combustibles:		
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services		10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries		11
10 590	X	32	4 681	278	43 056	c) Production de vapeur		14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette		15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation		16
6 388	-	32	4 681	-	36 441	Usage non-énergétique		17
3 887	-	-	-	-	4 557	Usage énergétique - écoulement final		18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz		20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier		21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie		22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux		23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment		24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques		26
-	-	-	-	-	300	Manufacturier - autres		27
1 286	-	-	-	-	1 660	Total manufacturier		28
-	-	-	-	-	36	Forestier		29
5 172	-	-	-	-	283	Construction		30
-	-	-	-	-	6 536	Total industriel		31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières		32
-	-	9	928	-	937	Lignes aériennes canadiennes		33
-	-	-	1 819	-	1 819	Lignes aériennes étrangères		34
-	-	-	-	-	4 013	Lignes maritimes domestiques		36
265	-	-	-	-	814	Lignes maritimes étrangères		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		39
-	-	-	-	-	1 542	Transport commercial et en commun		40
265	-	9	2 747	-	9 064	Ventes au détail (pompes)		41
-	-	-	-	-	18 189	Transport		42
-	-	-	-	-	451	Agriculture		43
-	-	-	-	-	3 786	Residentiel		44
951	-	11	1 439	-	5 005	Administration publique		45
-	-	12	495	-	2 475	Commerces et autres institutions		46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique		47

Newfoundland - 1998

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	3.3	1.8	-	5.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Total manufacturing	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	3.3	0.1	-	3.4
42 Transportation	-	-	-	0.7	-	0.7
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.4	-	0.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	53.2	-	53.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	53.2	-	53.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	43.7	-	43.7
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	9.5	-	9.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	9.5	-	9.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	9.5	-	9.5
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1998

TABEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.0	3.3	3.4	-	6.7	Écoulement final	17
-	-	-	0.3	-	0.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.5	-	0.5	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	3.3	0.2	-	3.5	Construction	30
-	-	-	1.4	-	1.4	Transport	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	43
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	45
-	0.0	-	0.6	-	0.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	53.2	-	53.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	53.2	-	53.2	Autres ajustements	7
-	-	-	43.7	-	43.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	9.5	-	9.5	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	9.5	-	9.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	9.5	-	9.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1.5	224.7	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	1.5	224.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-0.3
15 Net supply	-	-	-	1.5	224.7	0.3
16 Producer consumption	-	-	-	-	13.6	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	4.1	210.6	0.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	1.0	41.3	-
28 Total manufacturing	-	-	-	1.0	41.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1.2	41.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	25.3	-
44 Residential	-	-	-	0.9	58.9	-
45 Public administration	-	-	-	-	1.4	0.3
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1.8	83.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	39	809	-
5 Stock variation	-	X	-	1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	38	809	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1
15 Net supply	-	-	-	38	809	1
16 Producer consumption	-	-	-	-	49	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	104	758	1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	6	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	25	149	-
28 Total manufacturing	-	-	-	25	149	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	31	149	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	2	91	-
44 Residential	-	-	-	22	212	-
45 Public administration	-	-	-	-	5	1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	45	301	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	-0.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	116.8	-0.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-10.9	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	0.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	127.5	-0.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	121.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	11.6	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	11.6	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.1	X	...	Construction	30
...	-	-	12.7	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	0.9	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	6.2	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	5.5	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	51.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	64.2	X	...	Transport	42
...	-	-	10.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	14.6	X	...	Residentiel	44
...	-	-	3.3	X	...	Administration publique	45
...	-	-	15.8	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	-2	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
847	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 289	-2	...	Disponibilité	8
-	-	-	- 455	-	- 455	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	5	-	5	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-1	-	-	1	-	-	e) Production de vapeur	14
847	-	-	4 738	-2	5 583	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	4 517	X	5 380	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	481	X	654	Manufacturier - autres	27
...	-	-	481	X	654	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	45	X	46	Construction	30
...	-	-	525	X	705	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	33	X	33	Lignes aériennes	35
...	-	-	239	X	239	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	211	X	215	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 807	X	1 807	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 290	X	2 294	Transport	42
...	-	-	406	X	499	Agriculture	43
...	-	-	564	X	798	Residentiel	44
...	-	-	127	X	133	Administration publique	45
...	-	-	604	X	950	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	5.0	461.2	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	5.0	461.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.1
15 Net supply	-	-	-	5.0	461.2	2.1
16 Producer consumption	-	-	-	-	29.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	9.1	431.2	2.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.5	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	2.2	77.4	-
28 Total manufacturing	-	-	-	2.2	77.4	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	2.7	77.4	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	54.9	-
44 Residential	-	-	-	1.9	127.2	-
45 Public administration	-	-	-	-	2.9	2.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	4.0	168.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	128	1 660	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	128	1 660	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-6
15 Net supply	-	-	-	128	1 660	6
16 Producer consumption	-	-	-	-	107	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	232	1 552	6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	12	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	55	279	-
28 Total manufacturing	-	-	-	55	279	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	-	70	279	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	3	198	-
44 Residential	-	-	-	50	458	-
45 Public administration	-	-	-	-	10	6
46 Commercial and other institutional	-	-	-	101	608	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	-0.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	260.3	-0.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-12.4	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	1.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	271.0	-0.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	262.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	22.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	22.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	2.1	X	...	Construction	30
...	-	-	24.6	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1.5	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	7.6	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	11.3	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	93.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	114.3	X	...	Transport	42
...	-	-	19.2	X	...	Agriculture	43
...	-	-	58.6	X	...	Residentiel	44
...	-	-	8.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	38.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
					terajoules		
-	-	-	X	-1	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
1 789	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	9 675	-1	...	Disponibilité	8
-	-	-	- 519	-	- 519	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	59	-	59	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-6	-	-	9	-	3	e) Production de vapeur	14
1 794	-	-	10 125	-1	11 919	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	9 847	X	11 638	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	12	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	930	X	1 263	Manufacturier - autres	27
...	-	-	930	X	1 263	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	83	X	86	Construction	30
...	-	-	1 013	X	1 362	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	55	X	55	Lignes aériennes	35
...	-	-	294	X	294	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	433	X	440	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 286	X	3 286	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	4 068	X	4 075	Transport	42
...	-	-	724	X	925	Agriculture	43
...	-	-	2 266	X	2 773	Residentiel	44
...	-	-	306	X	323	Administration publique	45
...	-	-	1 470	X	2 179	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	51.6	0.9	25.8	30.8
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	51.6	0.9	25.8	30.8
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	51.6	0.9	25.8	30.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.5
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.5
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.7	0.4
31 Total industrial	X	-	-	-	1.0	0.9
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	6.2	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.3	-	5.2	-
41 Retail pump sales	X	-	46.9	-	4.7	-
42 Transportation	X	-	47.1	-	16.1	-
43 Agriculture	X	-	2.9	0.2	4.2	3.5
44 Residential	X	-	-	0.4	-	14.2
45 Public administration	X	-	0.3	-	1.6	1.2
46 Commercial and other institutional	X	-	1.3	0.3	2.9	10.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	1 790	35	998	1 190
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	1
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	1 790	35	998	1 189
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 789	35	998	1 181
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	11	21
28 Total manufacturing	X	-	-	-	11	21
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	29	15
31 Total industrial	X	-	-	-	39	36
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	239	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	10	-	202	-
41 Retail pump sales	X	-	1 624	-	182	-
42 Transportation	X	-	1 634	-	623	-
43 Agriculture	X	-	99	7	163	137
44 Residential	X	-	-	15	-	548
45 Public administration	X	-	10	-	62	47
46 Commercial and other institutional	X	-	47	13	110	413
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.4	X	--	1.2	3.3	116.8	Disponibilité	8
-10.9	X	-	-	-	-10.9	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
0.1	X	-	-	-	0.1	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
11.2	X	--	1.2	3.3	127.5	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
11.2	-	--	1.2	-	121.4	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
10.8	-	-	-	-	11.6	Manufacturier - autres	27
10.8	-	-	-	-	11.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
10.8	-	-	-	-	12.7	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.9	-	0.9	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	6.2	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	51.6	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	0.9	-	64.2	Transport	42
-	-	-	-	-	10.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	14.6	Residentiel	44
-	-	-	0.2	-	3.3	Administration publique	45
0.4	-	--	0.1	-	15.8	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
17	X	1	45	146	4 289	Disponibilité	8
- 455	X	-	-	-	- 455	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
4	X	-	-	-	5	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
1	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
467	X	1	45	146	4 738	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
466	-	1	45	-	4 517	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
449	-	-	-	-	481	Manufacturier - autres	27
449	-	-	-	-	481	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
1	-	-	-	-	45	Construction	30
450	-	-	-	-	525	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	33	-	33	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	239	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	211	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 807	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	33	-	2 290	Transport	42
-	-	-	-	-	406	Agriculture	43
-	-	-	-	-	564	Residentiel	44
-	-	-	8	-	127	Administration publique	45
16	-	1	4	-	604	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	1	Différence statistique	47

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	94.6	4.2	43.4	96.5
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	0.2
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	94.6	4.2	43.3	96.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	94.6	4.2	43.3	96.1
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.1	1.3
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.1	1.3
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	1.5	0.6
31 Total industrial	X	-	-	-	2.6	1.9
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	7.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.5	-	9.8	-
41 Retail pump sales	X	-	85.3	-	8.5	-
42 Transportation	X	-	86.8	-	26.0	-
43 Agriculture	X	-	4.9	0.9	6.8	6.7
44 Residential	X	-	-	2.5	-	56.2
45 Public administration	X	-	0.5	-	3.2	4.0
46 Commercial and other institutional	X	-	2.3	0.9	4.8	27.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	3 278	159	1 679	3 733
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	3	7
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	3 278	159	1 676	3 726
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	3 277	159	1 676	3 718
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	41	50
28 Total manufacturing	X	-	-	-	41	50
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	57	22
31 Total industrial	X	-	-	-	99	72
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	294	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	52	-	381	-
41 Retail pump sales	X	-	2 956	-	330	-
42 Transportation	X	-	3 008	-	1 005	-
43 Agriculture	X	-	169	32	262	260
44 Residential	X	-	-	92	-	2 174
45 Public administration	X	-	18	-	125	154
46 Commercial and other institutional	X	-	81	34	185	1 059
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11.4	X	0.1	2.3	3.8	260.3	Disponibilité	8
-12.4	X	-	-	-	-12.4	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1.2	X	-	-	-	1.4	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
0.2	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
22.4	X	0.1	2.3	3.8	0.2	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	271.0	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
22.3	-	0.1	2.3	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	262.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
20.1	-	-	-	-	22.4	Manufacturier - autres	27
20.1	-	-	-	-	22.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
0.1	-	-	-	-	2.1	Construction	30
20.2	-	-	-	-	24.6	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	1.5	-	1.5	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	7.6	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	11.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	93.8	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	1.5	-	114.3	Transport	42
-	-	-	-	-	19.2	Agriculture	43
-	-	-	-	-	58.6	Residentiel	44
-	-	-	0.3	-	8.0	Administration publique	45
2.2	-	0.1	0.5	-	38.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
474	X	2	82	164	9 675	Disponibilité	8
- 519	X	-	-	-	- 519	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
50	X	-	-	-	59	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
9	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
934	X	2	82	164	9	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	10 125	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
932	-	2	82	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	9 847	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
838	-	-	-	-	930	Manufacturier - autres	27
838	-	-	-	-	930	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
4	-	-	-	-	83	Construction	30
843	-	-	-	-	1 013	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	55	-	55	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	294	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	433	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	55	-	3 286	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	4 068	Transport	42
-	-	-	-	-	724	Agriculture	43
-	-	-	-	-	2 266	Residentiel	44
-	-	-	9	-	306	Administration publique	45
90	-	2	18	-	1 470	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	1	Différence statistique	47

Prince Edward Island 1998

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	2.8	0.6	-	3.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	2.8	--	-	2.8
42 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Ile-du-Prince-Édouard - 1998

TABEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	2.8	1.1	-	3.8	Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	2.8	0.1	-	2.8	Construction	30
-	-	-	0.5	-	0.5	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	0.3	-	0.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	568.3	836.8	-	-	299.6	-
2 Exports	-	695.3	-	0.1	-	-
3 Imports	-	1 153.5	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	12.9	-77.2	-
5 Stock variation	-	X	-	-1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.9	X	-	-	-	-
8 Availability	558.5	X	-	14.3	222.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 161.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	706.7	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	12.9	-	-	14.3	222.4	-
16 Producer consumption	0.2	-	-	-	146.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	16.3	-	-
18 Energy use - final demand	12.8	-	-	25.8	2 328.7	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.4	35.8	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	6.1	230.4	-
28 Total manufacturing	10.7	-	-	6.1	773.2	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.3	-	-
31 Total industrial	10.7	-	-	7.8	809.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.8	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.8	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.4	13.6	-
44 Residential	2.1	-	-	5.5	737.1	-
45 Public administration	-	-	-	-	85.3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	11.2	683.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	16 197	32 669	-	-	1 079	-
2 Exports	-	27 145	-	3	-	-
3 Imports	-	45 034	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	353	- 278	-
5 Stock variation	-	X	-	-38	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 281	X	-	-	-	-
8 Availability	15 916	X	-	388	801	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-4 613	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	20 161	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	368	-	-	388	801	-
16 Producer consumption	5	-	-	-	528	-
17 Non-energy use	-	-	-	467	-	-
18 Energy use - final demand	364	-	-	659	8 383	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	35	129	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	157	830	-
28 Total manufacturing	305	-	-	157	2 784	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	7	-	-
31 Total industrial	305	-	-	199	2 912	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	21	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	21	-	-
43 Agriculture	-	-	-	10	49	-
44 Residential	59	-	-	141	2 654	-
45 Public administration	-	-	-	1	307	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	287	2 462	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 253.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.7	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	1.7	-	964.5	2 253.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-15.8	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	67.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	1.7	-	910.0	2 253.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	0.9	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	0.9	-	774.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	6.6	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	20.2	X	...	Manufacturier - autres	27
...	0.9	-	54.0	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	2.1	X	...	Forestier	29
...	-	-	7.3	X	...	Construction	30
...	0.9	-	70.0	X	...	Total industriel	31
...	-	-	4.5	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	37.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	102.1	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	46.9	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	300.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	491.1	X	...	Transport	42
...	-	-	24.4	X	...	Agriculture	43
...	-	-	75.6	X	...	Residentiel	44
...	-	-	36.9	X	...	Administration publique	45
...	-	-	76.4	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
49 944	-	-	X	8 111	...	Production	1
27 148	-	-	X	-	X	Exportations	2
45 034	-	-	X	-	X	Importations	3
75	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
1 683	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	50	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	50	-	36 300	8 111	...	Disponibilité	8
-4 613	-	-	- 660	-	-5 273	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
20 161	-	-	2 826	-	22 987	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	104	-	104	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
1 557	50	-	34 030	8 111	43 748	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	25	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	25	-	29 003	X	38 434	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	261	X	425	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	821	X	1 808	Manufacturier - autres	27
...	25	-	2 221	X	5 491	Total manufacturier	28
...	-	-	82	X	82	Forestier	29
...	-	-	286	X	293	Construction	30
...	25	-	2 851	X	6 292	Total industriel	31
...	-	-	174	X	174	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 354	X	1 354	Lignes aériennes	35
...	-	-	4 139	X	4 139	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	1 789	X	1 810	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	10 500	X	10 500	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	17 956	X	17 977	Transport	42
...	-	-	937	X	995	Agriculture	43
...	-	-	2 924	X	5 778	Residentiel	44
...	-	-	1 398	X	1 706	Administration publique	45
...	-	-	2 938	X	5 686	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 192.9	1 661.2	-	-	579.0	-
2 Exports	-	1 366.6	-	0.2	-	-
3 Imports	248.4	2 230.5	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	65.8	-95.4	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-10.8	X	-	-	-	-
8 Availability	1 430.5	X	-	65.6	483.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-28.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	1 434.7	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	3.6	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	24.0	-	-	62.0	483.7	-
16 Producer consumption	0.6	-	-	-	364.6	-
17 Non-energy use	-	-	-	48.5	-	-
18 Energy use - final demand	23.5	-	-	62.0	4 999.7	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3.3	79.5	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	14.7	436.5	-
28 Total manufacturing	15.0	-	-	14.7	1 502.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.7	-	-
31 Total industrial	15.0	-	-	18.7	1 582.4	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.9	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.9	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.9	28.2	-
44 Residential	8.5	-	-	13.3	1 811.1	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	178.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	27.0	1 399.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	33 997	64 853	-	-	2 085	-
2 Exports	-	53 352	-	6	-	-
3 Imports	7 204	87 077	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 809	- 343	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 308	X	-	-	-	-
8 Availability	40 893	X	-	1 803	1 741	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 809	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	41 016	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	102	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	685	-	-	1 701	1 741	-
16 Producer consumption	17	-	-	-	1 312	-
17 Non-energy use	-	-	-	1 389	-	-
18 Energy use - final demand	669	-	-	1 582	17 999	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	85	286	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	377	1 571	-
28 Total manufacturing	427	-	-	377	5 410	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	17	-	-
31 Total industrial	427	-	-	478	5 697	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	50	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	50	-	-
43 Agriculture	-	-	-	23	101	-
44 Residential	241	-	-	339	6 520	-
45 Public administration	-	-	-	3	643	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	689	5 038	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	4 880.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	3.1	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	3.1	-	2 075.7	4 880.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-76.1	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	184.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	3.1	-	1 962.0	4 880.6	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	1.6	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	1.6	-	1 710.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	13.7	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	46.9	X	...	Manufacturier - autres	27
...	1.6	-	111.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	4.9	X	...	Forestier	29
...	-	-	11.5	X	...	Construction	30
...	1.6	-	141.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	7.6	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	60.6	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	205.6	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	83.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	567.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	924.2	X	...	Transport	42
...	-	-	43.7	X	...	Agriculture	43
...	-	-	329.4	X	...	Residentiel	44
...	-	-	99.7	X	...	Administration publique	45
...	-	-	171.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
100 935	-	-	X	17 570	...	Production	1
53 358	-	-	X	-	X	Exportations	2
94 281	-	-	X	-	X	Importations	3
1 466	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
6 424	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	91	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	91	-	78 454	17 570	...	Disponibilité	8
- 809	-	-	-3 178	-	-3 986	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
41 016	-	-	7 701	-	48 717	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	213	-	213	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	X	e) Production de vapeur	14
4 128	91	-	73 718	17 570	95 507	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	45	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	45	-	64 444	X	84 739	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	542	X	913	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	1 904	X	3 852	Manufacturier - autres	27
...	45	-	4 595	X	10 854	Total manufacturier	28
...	-	-	189	X	189	Forestier	29
...	-	-	449	X	466	Construction	30
...	45	-	5 775	X	12 423	Total industriel	31
...	-	-	295	X	295	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	2 205	X	2 205	Lignes aériennes	35
...	-	-	8 354	X	8 354	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	3 170	X	3 219	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	19 841	X	19 841	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	33 865	X	33 915	Transport	42
...	-	-	1 678	X	1 802	Agriculture	43
...	-	-	12 732	X	19 832	Residentiel	44
...	-	-	3 784	X	4 430	Administration publique	45
...	-	-	6 610	X	12 337	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	34.1	295.6	3.7	160.9	149.2
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	1.1
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	34.1	295.6	3.7	160.8	148.1
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	295.6	3.7	160.8	147.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	3.1	1.2
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	2.7	4.8
28 Total manufacturing	X	-	-	-	5.5	5.1
29 Forestry	X	-	-	-	1.1	1.0
30 Construction	X	-	-	-	4.6	2.0
31 Total industrial	X	-	-	-	14.4	9.4
32 Railways	X	-	-	-	4.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	37.3	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	3.0	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5.7	-	41.1	-
41 Retail pump sales	X	-	278.2	-	22.2	-
42 Transportation	X	-	283.9	-	108.1	-
43 Agriculture	X	-	1.5	0.9	5.6	16.4
44 Residential	X	-	-	1.4	-	74.2
45 Public administration	X	-	1.8	-	15.3	7.5
46 Commercial and other institutional	X	-	8.4	1.4	17.4	40.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	1 272	10 247	141	6 224	5 770
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	4	41
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 272	10 247	141	6 221	5 729
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	10 246	140	6 220	5 716
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	121	47
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	104	184
28 Total manufacturing	X	-	-	-	214	199
29 Forestry	X	-	-	-	43	39
30 Construction	X	-	-	-	178	79
31 Total industrial	X	-	-	1	556	364
32 Railways	X	-	-	-	174	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 444	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	115	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	199	-	1 530	-
41 Retail pump sales	X	-	9 642	-	858	-
42 Transportation	X	-	9 841	-	4 181	-
43 Agriculture	X	-	51	33	217	635
44 Residential	X	-	-	-	-	2 869
45 Public administration	X	-	62	-	592	291
46 Commercial and other institutional	X	-	292	53	673	1 556
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
174.6	X	0.5	49.5	50.5	964.5	Disponibilité	8
-15.8	X	-	-	-	-15.8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
66.7	X	-	-	-	67.8	Transformé en autres combustibles:	
2.5	X	-	-	-	2.5	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
121.2	X	0.5	49.5	50.5	910.0	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
116.6	-	0.5	49.5	-	774.5	Usage non-énergétique	17
2.2	-	-	-	-	6.6	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
12.8	-	-	-	-	20.2	Manufacturier - autres	27
43.3	-	-	-	-	54.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	2.1	Forestier	29
0.7	-	-	-	-	7.3	Construction	30
46.2	-	-	-	-	70.0	Total industriel	31
-	-	-	-	-	4.5	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	35.4	-	35.4	Lignes aériennes canadiennes	33
13.6	-	-	1.9	-	1.9	Lignes aériennes étrangères	34
48.3	-	-	-	-	50.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	51.2	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	46.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	300.4	Ventes au détail (pompes)	41
61.8	-	-	37.2	-	491.1	Transport	42
-	-	-	-	-	24.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	75.6	Residentiel	44
1.1	-	-	11.2	-	36.9	Administration publique	45
7.4	-	0.5	1.1	-	76.4	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
7 284	X	16	1 802	2 008	36 300	Disponibilité	8
- 660	X	-	-	-	- 660	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
2 782	X	-	-	-	2 826	Transformé en autres combustibles:	
104	X	-	-	-	104	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
5 059	X	16	1 802	2 008	34 030	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
4 864	-	16	1 802	-	29 003	Usage non-énergétique	17
93	-	-	-	-	261	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
532	-	-	-	-	821	Manufacturier - autres	27
1 808	-	-	-	-	2 221	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	82	Forestier	29
29	-	-	-	-	286	Construction	30
1 930	-	-	-	-	2 851	Total industriel	31
-	-	-	-	-	174	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	1 286	-	1 286	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	68	-	68	Lignes aériennes étrangères	34
566	-	-	-	-	2 010	Lignes maritimes domestiques	36
2 014	-	-	-	-	2 128	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 789	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	10 500	Ventes au détail (pompes)	41
2 580	-	-	1 354	-	17 956	Transport	42
-	-	-	-	-	937	Agriculture	43
2	-	-	-	-	2 924	Residentiel	44
46	-	-	407	-	1 398	Administration publique	45
308	-	16	41	-	2 938	Commerces et autres institutions	46
-1	-	-	--	--	-1	Différence statistique	47

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	71.0	554.3	16.5	305.6	488.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.2	2.4
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	71.0	554.3	16.5	305.4	485.7
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	554.2	16.4	305.4	484.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	7.1	2.1
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	5.4	11.9
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	9.3	12.5
29 Forestry	X	-	-	-	2.0	2.9
30 Construction	X	-	-	-	6.7	3.8
31 Total industrial	X	-	-	0.1	25.1	21.4
32 Railways	X	-	-	-	7.6	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	65.8	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	8.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	11.0	-	72.1	-
41 Retail pump sales	X	-	522.4	-	44.9	-
42 Transportation	X	-	533.4	-	198.6	-
43 Agriculture	X	-	2.2	3.4	7.1	31.0
44 Residential	X	-	-	9.6	-	319.7
45 Public administration	X	-	3.4	-	40.8	23.1
46 Commercial and other institutional	X	-	15.2	3.3	33.7	89.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	2 647	19 213	621	11 821	18 879
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	8	94
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	2 647	19 213	621	11 813	18 785
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	19 210	619	11 811	18 756
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	275	82
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	2	208	461
28 Total manufacturing	X	-	-	2	360	484
29 Forestry	X	-	-	-	77	112
30 Construction	X	-	-	-	259	149
31 Total industrial	X	-	-	3	972	827
32 Railways	X	-	-	-	295	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2 546	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	318	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	381	-	2 789	-
41 Retail pump sales	X	-	18 106	-	1 735	-
42 Transportation	X	-	18 487	-	7 683	-
43 Agriculture	X	-	77	128	274	1 199
44 Residential	X	-	-	363	-	12 366
45 Public administration	X	-	119	1	1 578	895
46 Commercial and other institutional	X	-	528	124	1 304	3 469
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
375.5	X	0.7	95.4	82.7	2 075.7	Disponibilité	8
-76.1	X	-	-	-	-76.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
182.1	X	-	-	-	184.7	Transformé en autres combustibles:	
5.1	X	-	-	-	5.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
264.5	X	0.7	95.4	82.7	1 962.0	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
252.9	-	0.7	95.4	-	1 710.0	Usage non-énergétique	17
4.4	-	-	-	-	13.7	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
29.6	-	-	-	-	46.9	Manufacturier - autres	27
89.8	-	-	-	-	111.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4.9	Forestier	29
1.0	-	-	-	-	11.5	Construction	30
95.2	-	-	-	-	141.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	7.6	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	54.6	-	54.6	Lignes aériennes canadiennes	33
34.0	-	-	6.1	-	6.1	Lignes aériennes étrangères	34
97.5	-	-	-	-	99.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	105.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	83.1	Transport commercial et en commun	40
131.5	-	-	60.6	-	567.3	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	924.2	Transport	42
0.1	-	-	-	-	43.7	Agriculture	43
2.8	-	-	-	-	329.4	Residentiel	44
23.2	-	0.7	5.3	-	99.7	Administration publique	45
-	-	-	-	-	171.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
15 670	X	25	3 470	3 181	78 454	Disponibilité	8
-3 178	X	-	-	-	-3 178	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
7 599	X	-	-	-	7 701	Transformé en autres combustibles:	
213	X	-	-	-	213	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
11 036	X	25	3 470	3 181	73 718	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
10 553	-	25	3 470	-	64 444	Usage non-énergétique	17
184	-	-	-	-	542	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
1 234	-	-	-	-	1 904	Manufacturier - autres	27
3 749	-	-	-	-	4 595	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	189	Forestier	29
41	-	-	-	-	449	Construction	30
3 973	-	-	-	-	5 775	Total industriel	31
-	-	-	-	-	295	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	1 985	-	1 985	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	221	-	221	Lignes aériennes étrangères	34
1 421	-	-	-	-	3 967	Lignes maritimes domestiques	36
4 068	-	-	-	-	4 387	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3 170	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	19 841	Ventes au détail (pompes)	41
5 489	-	-	2 205	-	33 865	Transport	42
-	-	-	-	-	1 678	Agriculture	43
4	-	-	-	-	12 732	Residentiel	44
118	-	-	1 072	-	3 784	Administration publique	45
969	-	24	192	-	6 610	Commerces et autres institutions	46
-2	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

Nova Scotia - 1998

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	20.0	0.1	20.0	6.5	-	46.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Total manufacturing	20.0	-	-	1.5	-	21.5
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	20.0	0.1	-	20.2
42 Transportation	-	-	-	2.2	-	2.2
43 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.5	-	1.6
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	568.3	-	-	-	-	568.3
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.9	-	-	-	-	-9.9
8 Availability	558.5	-	-	-	-	558.5
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	- 120.9	-	-	-	-40.3	- 161.2
10 (a) Electricity - by utilities	666.4	-	-	-	40.3	706.7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	12.9	-	-	-	-	12.9
16 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	12.8	-	-	-	-	12.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	10.7	-	-	-	-	10.7
44 Residential	2.1	-	-	-	-	2.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1998

TABEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
42.7	0.1	20.0	10.7	-	73.6	Autoconsommation	16
-	-	-	0.7	-	0.7	Écoulement final	17
42.7	-	-	1.9	-	44.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.3	-	0.3	Total manufacturier	28
-	-	20.0	0.2	-	20.3	Forestier	29
-	-	-	4.1	-	4.1	Construction	30
-	-	-	0.5	-	0.5	Transport	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	43
-	0.1	-	2.5	-	2.7	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 192.9	-	-	-	-	1 192.9	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	248.4	248.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-10.8	-	-	-	-	-10.8	Variation des stocks	5
1 182.1	-	-	-	248.4	1 430.5	Autres ajustements	7
-20.4	-	-	-	-7.8	-28.2	Disponibilité	8
1 178.5	-	-	-	256.2	1 434.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
24.0	-	-	-	-	24.0	e) Production de vapeur	14
0.6	-	-	-	-	0.6	Disponibilité nette	15
23.5	-	-	-	-	23.5	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
15.0	-	-	-	-	15.0	Produits chimiques	26
8.5	-	-	-	-	8.5	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	67.8	-	-	-	1 946.7	-
2 Exports	-	-	-	10.2	1 346.2	-
3 Imports	256.8	2 633.2	-	8.2	45.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	67.2	319.5	-
5 Stock variation	-	X	-	6.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	324.6	X	-	59.2	965.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	17.5	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	307.0	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 548.2
15 Net supply	-	-	-	59.2	965.8	548.2
16 Producer consumption	-	-	-	27.5	88.4	-
17 Non-energy use	-	-	-	24.1	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	17.5	3 368.7	548.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	179.0	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	1 077.9	548.2
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	6.1	221.6	-
28 Total manufacturing	-	-	-	6.1	1 461.6	548.2
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	6.3	1 640.6	548.2
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.2	23.1	-
44 Residential	-	-	-	3.5	1 099.5	-
45 Public administration	-	-	-	-	21.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	6.3	583.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 830	-	-	-	7 008	-
2 Exports	-	-	-	260	4 846	-
3 Imports	7 447	102 799	-	235	165	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 837	1 150	-
5 Stock variation	-	X	-	183	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	9 277	X	-	1 629	3 477	-
9 Stock Change - Util. & Industry	459	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	8 818	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 1 508
15 Net supply	-	-	-	1 629	3 477	1 508
16 Producer consumption	-	-	-	751	318	-
17 Non-energy use	-	-	-	689	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	447	12 127	1 508
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3	645	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	3 881	1 508
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	155	798	-
28 Total manufacturing	-	-	-	155	5 262	1 508
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	-	160	5 906	1 508
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	31	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	31	-	-
43 Agriculture	-	-	-	4	83	-
44 Residential	-	-	-	90	3 958	-
45 Public administration	-	-	-	-	78	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	161	2 102	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1998 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 491.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	0.2	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.2	-	1 105.8	2 491.3	...	Disponibilité	8
...	-9.5	-	-88.4	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	371.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	17.5	-	...	d) Produits raffinés	13
...	9.7	-	800.9	2 491.3	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	9.7	-	610.3	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	13.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	50.9	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	32.1	X	...	Produits chimiques	26
...	9.7	-	83.0	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	2.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	5.7	X	...	Forestier	29
...	9.7	-	104.7	X	...	Construction	30
...	-	-	19.1	X	...	Total industriel	31
...	-	-	7.9	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	33.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	66.2	X	...	Pipelines	39
...	-	-	271.7	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	398.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	12.4	X	...	Transport	42
...	-	-	30.2	X	...	Agriculture	43
...	-	-	25.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	39.2	X	...	Administration publique	45
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	47
terajoules							
8 838	-	-	X	8 969	...	Production	1
5 107	-	-	X	-	X	Exportations	2
110 647	6	-	X	-	X	Importations	3
2 987	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
766	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	6	-	42 853	8 969	...	Disponibilité	8
459	- 275	-	-3 687	-	-3 503	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
8 818	-	-	15 476	-	24 294	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	192	-	192	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-1 508	-	-	732	-	- 776	e) Production de vapeur	14
6 614	281	-	30 140	8 969	46 004	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	281	-	22 893	X	37 256	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	550	X	1 198	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	2 120	X	7 508	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	1 315	X	2 268	Manufacturier - autres	27
...	281	-	3 437	X	10 643	Total manufacturier	28
...	-	-	83	X	83	Forestier	29
...	-	-	226	X	228	Construction	30
...	281	-	4 296	X	12 151	Total industriel	31
...	-	-	737	X	737	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	287	X	287	Lignes aériennes	35
...	-	-	1 323	X	1 323	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	2 532	X	2 563	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	9 580	X	9 580	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	14 458	X	14 489	Transport	42
...	-	-	467	X	555	Agriculture	43
...	-	-	1 175	X	5 223	Residentiel	44
...	-	-	990	X	1 068	Administration publique	45
...	-	-	1 507	X	3 770	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	67.8	-	-	-	3 030.0	-
2 Exports	-	-	-	22.2	2 213.3	-
3 Imports	514.3	5 001.3	-	8.2	75.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	197.5	891.2	-
5 Stock variation	-	X	-	1.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	582.1	X	-	182.1	1 783.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 120.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	702.1	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	X	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 150.9
15 Net supply	-	-	-	182.1	1 783.8	1 150.9
16 Producer consumption	-	-	-	51.2	307.0	-
17 Non-energy use	-	-	-	123.8	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	64.8	7 591.3	1 150.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.7	351.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	2 069.7	1 150.9
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	17.3	482.1	-
28 Total manufacturing	-	-	-	17.3	2 898.7	1 150.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.6	-	-
31 Total industrial	-	-	-	20.6	3 249.9	1 150.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2.7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2.7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.9	49.4	-
44 Residential	-	-	-	13.7	2 892.6	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	43.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	26.9	1 356.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 830	-	-	-	10 908	-
2 Exports	-	-	-	568	7 968	-
3 Imports	14 914	195 251	-	235	273	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	5 501	3 208	-
5 Stock variation	-	X	-	63	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	16 744	X	-	5 106	6 422	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3 382	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	20 126	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-3 165
15 Net supply	-	-	-	5 106	6 422	3 165
16 Producer consumption	-	-	-	1 395	1 105	-
17 Non-energy use	-	-	-	3 543	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	1 656	27 329	3 165
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	68	1 264	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	7 451	3 165
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	443	1 736	-
28 Total manufacturing	-	-	-	443	10 435	3 165
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	15	-	-
31 Total industrial	-	-	-	526	11 700	3 165
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	69	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	69	-	-
43 Agriculture	-	-	-	22	178	-
44 Residential	-	-	-	349	10 413	-
45 Public administration	-	-	-	2	156	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	688	4 883	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 114.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	0.7	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.7	-	2 659.3	6 114.5	...	Disponibilité	8
...	-19.9	-	-34.7	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	944.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	9.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	42.1	-	...	e) Production de vapeur	14
...	20.6	-	1 697.3	6 114.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	20.6	-	1 306.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	28.9	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	124.1	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	66.8	X	...	Produits chimiques	26
...	20.6	-	191.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	3.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	11.2	X	...	Forestier	29
...	20.6	-	234.8	X	...	Construction	30
...	-	-	25.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	13.4	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	75.9	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	129.3	X	...	Pipelines	39
...	-	-	511.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	755.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	23.4	X	...	Transport	42
...	-	-	133.4	X	...	Agriculture	43
...	-	-	62.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	97.3	X	...	Administration publique	45
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	47
terajoules							
12 738	-	-	X	22 012	...	Production	1
8 536	-	-	X	-	X	Exportations	2
210 674	21	-	X	-	X	Importations	3
8 709	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
9 297	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-3 382	- 574	-	103 678	22 012	...	Disponibilité	8
20 126	-	-	-1 449	-	-5 405	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	39 406	-	59 532	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	413	-	413	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-3 165	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	13
14 692	595	-	1 759	-	-1 406	e) Production de vapeur	14
...	-	-	63 550	22 012	100 849	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	595	-	49 402	X	82 146	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1 156	X	2 488	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	5 172	X	15 787	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	595	-	2 741	X	4 919	Manufacturier - autres	27
...	-	-	7 933	X	22 571	Total manufacturier	28
...	-	-	129	X	129	Forestier	29
...	-	-	452	X	467	Construction	30
...	595	-	9 670	X	25 655	Total industriel	31
...	-	-	999	X	999	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	487	X	487	Lignes aériennes	35
...	-	-	3 041	X	3 041	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	4 948	X	5 017	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	18 021	X	18 021	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	27 496	X	27 565	Transport	42
...	-	-	885	X	1 085	Agriculture	43
...	-	-	5 182	X	15 944	Residentiel	44
...	-	-	2 411	X	2 569	Administration publique	45
...	-	-	3 759	X	9 330	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	60.0	250.5	0.9	191.5	55.8
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	3.4	0.2
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	60.0	250.5	0.9	188.1	55.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	250.4	0.8	188.1	55.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	6.2	2.8
21 Pulp and paper	X	-	-	-	0.7	0.1
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	5.5	3.0
28 Total manufacturing	X	-	-	-	6.2	3.1
29 Forestry	X	-	-	-	2.0	0.1
30 Construction	X	-	-	0.1	2.8	0.9
31 Total industrial	X	-	-	0.1	17.2	6.9
32 Railways	X	-	-	-	19.1	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	21.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	0.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	7.3	-	58.9	-
41 Retail pump sales	X	-	231.6	-	40.1	-
42 Transportation	X	-	238.9	-	140.2	-
43 Agriculture	X	-	2.8	0.2	4.3	5.0
44 Residential	X	-	-	0.3	-	27.1
45 Public administration	X	-	3.2	-	11.4	4.8
46 Commercial and other institutional	X	-	5.6	0.2	15.0	11.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	2 237	8 681	32	7 408	2 159
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	133	8
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	2 237	8 681	32	7 276	2 151
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	8 680	30	7 276	2 139
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	239	109
21 Pulp and paper	X	-	-	-	26	2
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	213	117
28 Total manufacturing	X	-	-	1	239	119
29 Forestry	X	-	-	-	78	4
30 Construction	X	-	-	3	108	36
31 Total industrial	X	-	-	4	664	268
32 Railways	X	-	-	-	737	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	845	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	7	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	252	-	2 280	-
41 Retail pump sales	X	-	8 027	-	1 552	-
42 Transportation	X	-	8 279	-	5 421	-
43 Agriculture	X	-	97	8	168	194
44 Residential	X	-	-	10	-	1 047
45 Public administration	X	-	110	-	441	186
46 Commercial and other institutional	X	-	194	8	580	443
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
432.4	X	0.5	10.1	51.6	1 105.8	Disponibilité	8
-88.4	X	-	-	-	-88.4	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
367.5	X	-	-	-	371.1	Transformé en autres combustibles:	
4.6	X	-	-	-	4.6	a) Énergie électrique - par services	10
17.5	X	-	-	-	17.5	b) Énergie électrique - par industries	11
131.1	X	0.5	10.1	51.6	800.9	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
105.1	-	0.5	10.1	-	610.3	Usage non-énergétique	17
4.9	-	-	-	-	13.8	Usage énergétique - écoulement final	18
50.1	-	-	-	-	50.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
23.6	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
73.8	-	-	-	-	32.1	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	83.0	Total manufacturier	28
1.9	-	-	-	-	2.1	Forestier	29
80.5	-	-	-	-	5.7	Construction	30
-	-	-	-	-	104.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	19.1	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.1	6.4	-	6.6	Lignes aériennes canadiennes	33
1.5	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes étrangères	34
9.8	-	-	-	-	23.3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	10.0	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	66.2	Transport commercial et en commun	40
11.3	-	0.1	7.8	-	271.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	398.2	Transport	42
2.8	-	-	-	-	12.4	Agriculture	43
4.7	-	-	-	-	30.2	Residentiel	44
5.8	-	0.1	1.5	-	25.7	Administration publique	45
--	-	0.3	0.8	-	39.2	Commerces et autres institutions	46
	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18 043	X	16	368	2 225	42 853	Disponibilité	8
-3 687	X	-	-	-	-3 687	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
15 335	X	-	-	-	15 476	Transformé en autres combustibles:	
192	X	-	-	-	192	a) Énergie électrique - par services	10
732	X	-	-	-	732	b) Énergie électrique - par industries	11
5 471	X	16	368	2 225	30 140	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
4 385	-	16	368	-	22 893	Usage non-énergétique	17
203	-	-	-	-	550	Usage énergétique - écoulement final	18
2 092	-	-	-	-	2 120	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
983	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
3 078	-	-	-	-	1 315	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	3 437	Total manufacturier	28
78	-	-	-	-	83	Forestier	29
3 359	-	-	-	-	226	Construction	30
-	-	-	-	-	4 296	Total industriel	31
-	-	-	-	-	737	Sociétés ferroviaires	32
-	-	4	234	-	239	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	49	-	49	Lignes aériennes étrangères	34
61	-	-	-	-	907	Lignes maritimes domestiques	36
409	-	-	-	-	416	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 532	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	9 580	Ventes au détail (pompes)	41
470	-	4	283	-	14 458	Transport	42
-	-	-	-	-	467	Agriculture	43
117	-	-	-	-	1 175	Residentiel	44
196	-	2	55	-	990	Administration publique	45
243	-	10	29	-	1 507	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	--	--	Différence statistique	47

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	131.5	473.1	5.3	358.5	191.7
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	5.3	0.5
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	131.5	473.1	5.3	353.2	191.2
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	473.0	5.2	353.1	190.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	9.7	6.7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	1.5	0.4
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	6.9	8.3
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	8.4	8.7
29 Forestry	X	-	-	-	2.8	0.5
30 Construction	X	-	-	0.1	4.1	1.4
31 Total industrial	X	-	-	0.2	25.0	17.3
32 Railways	X	-	-	-	25.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	41.8	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	0.3	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	12.9	-	116.3	-
41 Retail pump sales	X	-	437.8	-	73.6	-
42 Transportation	X	-	450.7	-	237.9	-
43 Agriculture	X	-	5.1	1.2	6.5	10.6
44 Residential	X	-	-	2.5	-	122.5
45 Public administration	X	-	6.3	-	26.7	12.3
46 Commercial and other institutional	X	-	10.9	1.3	36.9	27.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	4 901	16 397	199	13 866	7 415
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	206	20
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	4 901	16 397	199	13 660	7 396
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	16 395	195	13 658	7 368
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	376	258
21 Pulp and paper	X	-	-	-	57	16
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	X
27 Other manufacturing	X	-	-	5	266	322
28 Total manufacturing	X	-	-	5	324	337
29 Forestry	X	-	-	-	108	21
30 Construction	X	-	-	3	160	54
31 Total industrial	X	-	-	8	967	671
32 Railways	X	-	-	-	999	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 618	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	12	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	448	-	4 500	-
41 Retail pump sales	X	-	15 174	-	2 847	-
42 Transportation	X	-	15 621	-	9 976	-
43 Agriculture	X	-	176	45	253	411
44 Residential	X	-	-	92	-	4 737
45 Public administration	X	-	220	1	1 033	474
46 Commercial and other institutional	X	-	379	49	1 429	1 075
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 276.3	X	0.7	18.8	63.3	2 659.3	Disponibilité	8
-34.7	X	-	-	-	-34.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
938.9	X	-	-	-	944.7	Transformé en autres combustibles:	
9.9	X	-	-	-	9.9	a) Énergie électrique - par services	10
42.1	X	-	-	-	42.1	b) Énergie électrique - par industries	11
320.1	X	0.7	18.8	63.3	1 697.3	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
265.5	-	0.7	18.8	-	1 306.8	Usage énergétique - écoulement final	18
12.5	-	-	-	-	28.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
122.2	-	-	-	-	124.1	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
51.5	-	-	-	-	66.8	Manufacturier - autres	27
174.2	-	-	-	-	191.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	3.3	Forestier	29
5.6	-	-	-	-	11.2	Construction	30
192.3	-	-	-	-	234.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	25.8	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.2	11.8	-	12.0	Lignes aériennes canadiennes	33
4.5	-	-	1.4	-	1.4	Lignes aériennes étrangères	34
29.4	-	-	-	-	46.3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	29.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	129.3	Transport commercial et en commun	40
33.8	-	0.2	13.2	-	511.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	755.8	Transport	42
8.5	-	-	-	-	23.4	Agriculture	43
14.1	-	-	-	-	133.4	Residentiel	44
16.8	-	0.1	2.6	-	62.0	Administration publique	45
--	-	0.5	3.0	-	97.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
53 261	X	25	684	2 660	103 678	Disponibilité	8
-1 449	X	-	-	-	-1 449	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
39 180	X	-	-	-	39 406	Transformé en autres combustibles:	
413	X	-	-	-	413	a) Énergie électrique - par services	10
1 759	X	-	-	-	1 759	b) Énergie électrique - par industries	11
13 358	X	25	684	2 660	63 550	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
11 078	-	25	682	-	49 402	Usage énergétique - écoulement final	18
521	-	-	-	-	1 156	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
5 099	-	-	-	-	5 172	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
2 148	-	-	-	-	2 741	Manufacturier - autres	27
7 268	-	-	-	-	7 933	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	129	Forestier	29
235	-	-	-	-	452	Construction	30
8 024	-	-	-	-	9 670	Total industriel	31
-	-	-	-	-	999	Sociétés ferroviaires	32
-	-	8	430	-	437	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	49	-	49	Lignes aériennes étrangères	34
186	-	-	-	-	1 804	Lignes maritimes domestiques	36
1 225	-	-	-	-	1 237	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	4 948	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	18 021	Ventes au détail (pompes)	41
1 411	-	8	479	-	27 496	Transport	42
-	-	-	-	-	885	Agriculture	43
353	-	-	-	-	5 182	Residentiel	44
588	-	2	93	-	2 411	Administration publique	45
702	-	15	111	-	3 759	Commerces et autres institutions	46
-2	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

New Brunswick - 1998

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	4.5	--	41.8	5.3	-	51.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Total manufacturing	4.5	-	5.5	0.6	-	10.6
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	35.3	0.2	-	36.4
42 Transportation	-	-	-	2.6	-	2.6
43 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	1.4	-	1.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	67.8	-	-	-	-	67.8
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	256.8	256.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	67.8	-	-	-	256.8	324.6
9 Stock Change - Util. & Industry	24.9	-	-	-	-7.3	17.5
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	42.9	-	-	-	264.1	307.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	--	-	-	-	-	--
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	--	-	-	-	-	--
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1998

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
9.9	0.1	41.9	11.3	--	63.3	Écoulement final	17
-	-	-	0.5	-	0.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
9.9	-	5.5	2.0	-	17.5	Total manufacturier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	29
-	-	36.4	0.3	-	36.7	Construction	30
-	-	-	5.0	-	5.0	Transport	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	43
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	45
-	0.1	-	2.8	--	2.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
67.8	-	-	-	-	67.8	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	514.3	514.3	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
67.8	-	-	-	514.3	582.1	Disponibilité	8
-49.4	-	-	-	-70.6	- 120.0	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
117.2	-	-	-	584.9	702.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy - Quebec - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	35 383.9	-
2 Exports	-	-	235.7	33.9	3 662.2	-
3 Imports	243.6	5 156.1	-	0.5	198.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 573.4	49.6	7 608.5	-
5 Stock variation	-	126.7	-	6.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	145.9	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-1.3	-	-	-	-
8 Availability	243.6	5 174.1	1 337.7	9.5	39 528.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry	49.5	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	8.3	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 174.1	-	26.6	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	17.6	-	-	- 277.1
15 Net supply	194.1	-	1 311.3	-17.2	39 528.6	277.1
16 Producer consumption	-	-	-	36.5	2 256.1	-
17 Non-energy use	68.8	-	-	38.7	-	-
18 Energy use - final demand	125.3	-	1 311.3	76.3	37 674.4	277.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.5	1.8	696.4	-
21 Pulp and paper	-	-	195.0	-	5 448.9	222.4
22 Iron and steel	2.4	-	127.8	-	761.4	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	82.1	-	86.1	-	9 961.3	-
24 Cement	31.1	-	6.2	-	107.0	-
25 Petroleum refining	-	-	54.0	-	282.4	-
26 Chemicals	-	-	45.4	-	1 153.1	25.6
27 Other manufacturing	9.6	-	358.9	11.0	2 632.2	29.0
28 Total manufacturing	125.3	-	873.3	11.0	20 346.4	277.1
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	13.3	0.9	-	-
31 Total industrial	125.3	-	888.1	13.7	21 042.8	277.1
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	0.5	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.4	9.5	69.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	0.9	9.5	69.1	-
43 Agriculture	-	-	1.0	8.9	398.1	-
44 Residential	-	-	126.0	9.9	9 314.7	-
45 Public administration	-	-	4.3	0.6	1 423.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	291.0	33.8	5 426.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	127 382	-
2 Exports	-	-	8 992	877	13 184	-
3 Imports	6 860	201 295	-	14	714	-
4 Inter-regional transfers	-	-	60 023	1 297	27 391	-
5 Stock variation	-	4 945	-	193	-	-
6 Inter-product transfers	-	5 698	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-52	-	-	-	-
8 Availability	6 860	201 996	51 031	242	142 303	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 362	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	315	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	17	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	201 996	-	762	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	673	-	-	- 762
15 Net supply	5 498	-	50 026	- 520	142 303	762
16 Producer consumption	-	-	-	1 006	8 122	-
17 Non-energy use	1 973	-	-	1 045	-	-
18 Energy use - final demand	3 524	-	50 026	1 947	135 628	762
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	56	45	2 507	-
21 Pulp and paper	-	-	7 438	-	19 616	612
22 Iron and steel	68	-	4 876	-	2 741	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 275	-	3 285	-	35 861	-
24 Cement	902	-	235	-	385	-
25 Petroleum refining	-	-	2 061	-	1 017	-
26 Chemicals	-	-	1 731	-	4 151	71
27 Other manufacturing	279	-	13 691	280	9 476	80
28 Total manufacturing	3 524	-	33 317	280	73 247	762
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	506	23	-	-
31 Total industrial	3 524	-	33 879	349	75 754	762
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	20	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	15	242	249	-
42 Transportation	-	-	35	242	249	-
43 Agriculture	-	-	40	227	1 433	-
44 Residential	-	-	4 807	252	33 533	-
45 Public administration	-	-	165	14	5 123	-
46 Commercial and other institutional	-	-	11 100	862	19 536	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec - 1998 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 373.2	401.9	...	Production	1
...	-	-	371.4	-	...	Exportations	2
...	31.9	-	646.8	-	...	Importations	3
...	9.2	-	774.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-91.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-144.6	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-7.0	-	2.5	-	...	Autres ajustements	7
...	34.0	-	4 823.4	401.9	...	Disponibilité	8
...	5.5	-	123.0	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	4.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	0.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	28.5	-	4 694.0	401.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	235.7	*	...	Autoconsommation	16
...	-	-	471.7	*	...	Usage non-énergétique	17
...	28.5	-	3 818.0	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	23.1	-	65.4	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	163.0	*	...	Pâtes et papier	21
...	1.0	-	0.1	*	...	Sidérurgie	22
...	-	-	37.7	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	25.7	*	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	7.6	*	...	Produits chimiques	26
...	4.4	-	32.7	*	...	Manufacturier - autres	27
...	5.3	-	266.8	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	13.0	*	...	Forestier	29
...	-	-	22.4	*	...	Construction	30
...	28.5	-	367.5	*	...	Total industriel	31
...	-	-	71.2	*	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	181.2	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	190.8	*	...	Maritimes	38
...	-	-	-	*	...	Pipelines	39
...	-	-	377.0	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	2 018.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 838.8	*	...	Transport	42
...	-	-	65.1	*	...	Agriculture	43
...	-	-	142.8	*	...	Residentiel	44
...	-	-	41.3	*	...	Administration publique	45
...	-	-	362.6	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
127 382	-	-	198 922	1 447	...	Production	1
23 053	-	-	14 614	-	37 667	Exportations	2
208 883	918	-	25 514	-	235 316	Importations	3
88 711	264	-	-27 078	-	61 897	Transferts inter-régions	4
5 137	-	-	-2 234	-	2 904	Variation des stocks	5
5 698	-	-	-5 368	-	330	Transferts inter-produits	6
-52	-202	-	130	-	-124	Autres ajustements	7
402 431	981	-	179 739	1 447	...	Disponibilité	8
1 362	159	-	5 183	-	6 704	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
315	-	-	174	-	490	a) Énergie électrique - par services	10
17	-	-	65	-	81	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
202 758	-	-	-	-	202 758	d) Produits raffinés	13
-89	-	-	18	-	-71	e) Production de vapeur	14
198 068	822	-	174 299	1 447	374 636	Disponibilité nette	15
...	-	-	9 145	*	18 273	Autoconsommation	16
...	-	-	19 811	*	22 829	Usage non-énergétique	17
...	821	-	140 827	*	333 535	Usage énergétique - écoulement final	18
...	667	-	2 630	*	5 907	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	6 760	*	34 426	Pâtes et papier	21
...	28	-	4	*	7 717	Sidérurgie	22
...	-	-	1 559	*	42 980	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	1 133	*	2 656	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	3 078	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	331	*	6 283	Produits chimiques	26
...	126	-	1 293	*	25 224	Manufacturier - autres	27
...	154	-	11 079	*	122 364	Total manufacturier	28
...	-	-	503	*	503	Forestier	29
...	-	-	866	*	1 395	Construction	30
...	821	-	15 078	*	130 168	Total industriel	31
...	-	-	2 753	*	2 753	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	6 589	*	6 589	Lignes aériennes	35
...	-	-	7 833	*	7 833	Maritimes	38
...	-	-	-	*	20	Pipelines	39
...	-	-	14 366	*	14 872	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	70 807	*	70 807	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	102 347	*	102 873	Transport	42
...	-	-	2 445	*	4 145	Agriculture	43
...	-	-	5 516	*	44 109	Residentiel	44
...	-	-	1 547	*	6 849	Administration publique	45
...	-	-	13 893	*	45 390	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-1	*	-1	Différence statistique	47

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1998 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	79 029.2	-
2 Exports	-	-	474.3	55.5	6 742.9	-
3 Imports	284.1	10 300.4	-	0.5	701.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	3 880.0	176.0	17 017.4	-
5 Stock variation	-	135.2	-	8.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	282.5	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-2.6	-	-	-	-
8 Availability	284.1	10 445.0	3 405.7	112.5	90 005.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-90.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	19.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	1.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	10 445.0	-	58.7	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	36.3	-	-	- 595.5
15 Net supply	374.3	-	3 348.6	83.7	90 005.1	595.5
16 Producer consumption	-	-	-	55.9	6 279.4	-
17 Non-energy use	133.7	-	-	95.3	-	-
18 Energy use - final demand	240.7	-	3 348.6	188.0	84 753.4	595.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	7.1	4.7	1 424.1	-
21 Pulp and paper	-	-	358.1	-	10 948.0	454.7
22 Iron and steel	4.8	-	271.5	-	1 540.7	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	162.9	-	161.7	-	19 880.2	-
24 Cement	53.6	-	8.9	-	180.5	-
25 Petroleum refining	-	-	104.6	-	572.2	-
26 Chemicals	-	-	78.4	-	2 300.5	62.0
27 Other manufacturing	19.2	-	820.5	29.8	5 365.5	78.9
28 Total manufacturing	240.7	-	1 803.7	29.8	40 787.6	595.5
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	32.6	3.2	-	-
31 Total industrial	240.7	-	1 843.5	37.7	42 211.7	595.5
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	4.8	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.8	14.8	136.3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	5.6	14.8	136.3	-
43 Agriculture	-	-	3.6	31.3	852.1	-
44 Residential	-	-	447.4	21.8	26 151.6	-
45 Public administration	-	-	20.1	2.1	3 300.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 028.4	80.4	12 101.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	284 505	-
2 Exports	-	-	18 095	1 439	24 274	-
3 Imports	8 029	402 127	-	14	2 525	-
4 Inter-regional transfers	-	-	148 022	4 639	61 263	-
5 Stock variation	-	5 280	-	245	-	-
6 Inter-product transfers	-	11 027	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 101	-	-	-	-
8 Availability	8 029	407 772	129 927	2 969	324 019	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 564	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	751	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	42	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	407 772	-	1 680	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1 383	-	-	- 1 638
15 Net supply	10 592	-	127 750	1 289	324 019	1 638
16 Producer consumption	-	-	-	1 543	22 606	-
17 Non-energy use	3 831	-	-	2 507	-	-
18 Energy use - final demand	6 761	-	127 750	4 800	305 112	1 638
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	271	119	5 127	-
21 Pulp and paper	-	-	13 662	-	39 413	1 250
22 Iron and steel	134	-	10 357	-	5 547	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	4 513	-	6 168	-	71 569	-
24 Cement	1 556	-	340	-	650	-
25 Petroleum refining	-	-	3 990	-	2 060	-
26 Chemicals	-	-	2 992	-	8 282	170
27 Other manufacturing	558	-	31 302	761	19 316	217
28 Total manufacturing	6 761	-	68 812	761	146 835	1 638
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 246	82	-	-
31 Total industrial	6 761	-	70 329	963	151 962	1 638
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	183	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	32	377	491	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	215	377	491	-
43 Agriculture	-	-	139	798	3 068	-
44 Residential	-	-	17 067	556	94 146	-
45 Public administration	-	-	768	53	11 883	-
46 Commercial and other institutional	-	-	39 232	2 053	43 564	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	10 865.5	1 027.6	...	Production	1
...	-	-	733.3	-	...	Exportations	2
...	33.4	-	1 152.9	-	...	Importations	3
...	11.6	-	-1 251.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-1.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 279.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-7.0	-	28.5	-	...	Autres ajustements	7
...	37.9	-	9 783.2	1 027.6	...	Disponibilité	8
...	-22.5	-	28.3	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	81.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	3.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	60.4	-	9 666.8	1 027.6	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	511.5	×	...	Autoconsommation	16
...	-	-	713.7	×	...	Usage non-énergétique	17
...	60.4	-	8 156.3	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	49.4	-	137.0	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	445.3	×	...	Pâtes et papier	21
...	2.0	-	0.2	×	...	Sidérurgie	22
...	-	-	101.6	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	47.8	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	31.5	×	...	Produits chimiques	26
...	9.0	-	82.7	×	...	Manufacturier - autres	27
...	11.0	-	709.0	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	30.9	×	...	Forestier	29
...	-	-	36.5	×	...	Construction	30
...	60.4	-	913.4	×	...	Total industriel	31
...	-	-	108.7	×	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	359.1	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	304.6	×	...	Maritimes	38
...	-	-	-	×	...	Pipelines	39
...	-	-	778.8	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 913.7	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	5 464.9	×	...	Transport	42
...	-	-	123.6	×	...	Agriculture	43
...	-	-	743.4	×	...	Residentiel	44
...	-	-	143.7	×	...	Administration publique	45
...	-	-	767.3	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
284 505	-	-	401 995	3 700	...	Production	1
43 808	-	-	28 339	-	72 207	Exportations	2
412 694	962	-	45 406	-	459 062	Importations	3
213 923	333	-	-44 594	-	169 663	Transferts inter-régions	4
5 525	-	-	833	-	6 358	Variation des stocks	5
11 027	-	-	-10 012	-	1 015	Transferts inter-produits	6
- 101	- 203	-	1 241	-	937	Autres ajustements	7
872 716	1 092	-	364 805	3 700	...	Disponibilité	8
-2 564	- 650	-	1 238	-	-1 975	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
751	-	-	3 311	-	4 062	a) Énergie électrique - par services	10
42	-	-	143	-	185	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
409 453	-	-	-	-	409 453	d) Produits raffinés	13
- 255	-	-	142	-	- 113	e) Production de vapeur	14
465 288	1 741	-	359 971	3 700	830 700	Disponibilité nette	15
...	-	-	19 876	×	44 025	Autoconsommation	16
...	-	-	29 964	×	36 303	Usage non-énergétique	17
...	1 741	-	302 574	×	750 377	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 424	-	5 529	×	12 471	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	18 500	×	72 825	Pâtes et papier	21
...	58	-	9	×	16 105	Sidérurgie	22
...	-	-	4 197	×	86 447	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	2 105	×	4 650	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	6 050	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	1 337	×	12 781	Produits chimiques	26
...	259	-	3 305	×	55 717	Manufacturier - autres	27
...	317	-	29 452	×	254 576	Total manufacturier	28
...	-	-	1 196	×	1 196	Forestier	29
...	-	-	1 411	×	2 738	Construction	30
...	1 741	-	37 589	×	270 982	Total industriel	31
...	-	-	4 206	×	4 206	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	13 058	×	13 058	Lignes aériennes	35
...	-	-	12 519	×	12 519	Maritimes	38
...	-	-	1	×	184	Pipelines	39
...	-	-	29 717	×	30 617	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	137 272	×	137 272	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	196 772	×	197 855	Transport	42
...	-	-	4 645	×	8 650	Agriculture	43
...	-	-	28 699	×	140 468	Residentiel	44
...	-	-	5 545	×	18 249	Administration publique	45
...	-	-	29 324	×	114 173	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-5	×	-5	Différence statistique	47

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	142.6	2 099.7	89.9	1 188.6	180.3
2 Exports	X	-	36.0	6.1	39.7	57.6
3 Imports	X	-	246.0	-	24.3	-
4 Inter-regional transfers	X	-	- 585.8	-17.5	- 206.1	1.9
5 Stock variation	X	-	- 224.3	-72.2	70.0	14.4
6 Inter-product transfers	X	-	32.4	- 124.9	-3.2	141.4
7 Other adjustments	X	-	-13.6	-3.7	-1.5	-1.1
8 Availability	X	142.6	1 967.1	10.0	892.4	250.6
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	3.4	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	142.6	1 967.1	10.0	888.9	250.6
16 Producer consumption	X	142.6	0.2	-	0.4	0.2
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	1 966.9	10.0	888.6	250.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	29.6	2.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	10.0	3.1
22 Iron and steel	X	-	-	-	0.1	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	2.5	6.3
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	19.8	5.5
28 Total manufacturing	X	-	-	-	32.4	14.9
29 Forestry	X	-	-	0.1	11.6	1.3
30 Construction	X	-	-	-	19.1	3.3
31 Total industrial	X	-	-	0.1	92.8	21.6
32 Railways	X	-	-	-	71.2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	33.2	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	9.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	53.9	-	323.1	-
41 Retail pump sales	X	-	1 809.0	-	209.6	-
42 Transportation	X	-	1 862.9	-	646.2	-
43 Agriculture	X	-	18.0	0.7	41.1	4.9
44 Residential	X	-	-	5.3	-	137.5
45 Public administration	X	-	6.9	0.8	17.2	5.9
46 Commercial and other institutional	X	-	79.1	3.1	91.3	80.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	5 314	72 774	3 389	45 974	6 975
2 Exports	X	-	1 246	231	1 537	2 228
3 Imports	X	-	8 527	-	940	-
4 Inter-regional transfers	X	-	-20 304	- 660	-7 974	74
5 Stock variation	X	-	-7 776	-2 722	2 706	556
6 Inter-product transfers	X	-	1 124	-4 704	- 124	5 467
7 Other adjustments	X	-	- 472	- 138	-57	-41
8 Availability	X	5 314	68 179	377	34 517	9 692
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	133	1
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 314	68 179	377	34 384	9 691
16 Producer consumption	X	5 314	6	1	14	6
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	68 173	376	34 370	9 685
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	1 146	82
21 Pulp and paper	X	-	-	1	387	119
22 Iron and steel	X	-	-	-	4	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	97	243
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	3	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	765	214
28 Total manufacturing	X	-	-	1	1 255	576
29 Forestry	X	-	-	3	449	51
30 Construction	X	-	-	1	738	126
31 Total industrial	X	-	-	5	3 588	836
32 Railways	X	-	-	-	2 753	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 283	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	357	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 868	-	12 497	-
41 Retail pump sales	X	-	62 701	-	8 106	-
42 Transportation	X	-	64 569	-	24 997	-
43 Agriculture	X	-	625	25	1 590	189
44 Residential	X	-	-	199	-	5 318
45 Public administration	X	-	238	29	665	229
46 Commercial and other institutional	X	-	2 741	117	3 531	3 114
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
506.1	X	23.3	352.0	559.5	5 373.2	Production	1
148.8	X	7.7	0.2	72.4	371.4	Exportations	2
101.0	X	-	-	90.5	646.8	Importations	3
203.9	X	-6.6	-68.2	- 111.3	- 774.7	Transferts inter-régions	4
33.7	X	-1.0	50.4	35.4	-91.6	Variation des stocks	5
10.5	X	-	-27.5	- 140.0	- 144.6	Transferts inter-produits	6
-9.9	X	-4.4	4.0	30.5	2.5	Autres ajustements	7
629.1	X	5.6	209.7	321.4	4 823.4	Disponibilité	8
104.6	X	-	-	-	123.0	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
1.0	X	-	-	-	4.4	Transformé en autres combustibles:	
1.5	X	-	-	-	1.5	a) Énergie électrique - par services	10
0.4	X	-	-	-	0.4	b) Énergie électrique - par industries	11
521.6	X	5.6	209.7	321.4	4 694.0	c) Production de vapeur	14
68.1	X	-	-	0.2	235.7	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	321.2	471.7	Autoconsommation	16
453.5	33.4	5.6	209.7	-	3 818.0	Usage non-énergétique	17
33.6	-	-	-	-	65.4	Usage énergétique - écoulement final	18
149.9	-	-	-	-	163.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	0.1	Pâtes et papier	21
25.2	3.8	-	-	-	37.7	Sidérurgie	22
2.7	22.9	-	-	-	25.7	Fonte et affinage, non-ferreux	23
3.3	4.3	-	-	-	7.6	Fabricants de ciment	24
4.9	2.4	-	-	-	32.7	Produits chimiques	26
186.0	33.4	-	-	-	266.8	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	13.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	22.4	Forestier	29
219.6	33.4	-	-	-	367.5	Construction	30
-	-	-	-	-	71.2	Total industriel	31
-	-	0.4	137.8	-	138.2	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	43.0	-	43.0	Lignes aériennes canadiennes	33
93.0	-	-	-	-	126.2	Lignes aériennes étrangères	34
55.4	-	-	-	-	64.6	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	377.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 018.6	Transport commercial et en commun	40
148.4	-	0.4	180.8	-	2 838.8	Ventes au détail (pompes)	41
0.4	-	-	-	-	65.1	Transport	42
-	-	-	-	-	142.8	Agriculture	43
0.4	-	0.1	10.1	-	41.3	Residentiel	44
84.7	-	5.1	18.8	-	362.6	Administration publique	45
--	--	-	-	--	--	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47
terajoules							
21 121	X	781	12 801	23 053	198 922	Production	1
6 211	X	258	7	2 824	14 614	Exportations	2
4 215	X	-	-	3 608	25 514	Importations	3
8 509	X	- 221	-2 479	-4 482	-27 078	Transferts inter-régions	4
1 405	X	-33	1 833	1 776	-2 234	Variation des stocks	5
438	X	-	-1 002	-5 659	-5 368	Transferts inter-produits	6
- 412	X	- 147	146	1 207	130	Autres ajustements	7
26 253	X	187	7 626	13 126	179 739	Disponibilité	8
4 364	X	-	-	-	5 183	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
41	X	-	-	-	174	Transformé en autres combustibles:	
65	X	-	-	-	65	a) Énergie électrique - par services	10
18	X	-	-	-	18	b) Énergie électrique - par industries	11
21 767	X	187	7 626	13 126	174 299	c) Production de vapeur	14
2 843	X	-	-	7	9 145	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	13 117	19 811	Autoconsommation	16
18 925	1 485	187	7 626	-	140 827	Usage non-énergétique	17
1 403	-	-	-	-	2 630	Usage énergétique - écoulement final	18
6 254	-	-	-	-	6 760	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	4	Pâtes et papier	21
1 051	168	-	-	-	1 559	Sidérurgie	22
115	1 019	-	-	-	1 133	Fonte et affinage, non-ferreux	23
138	190	-	-	-	331	Fabricants de ciment	24
205	108	-	-	-	1 293	Produits chimiques	26
7 762	1 485	-	-	-	11 079	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	503	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	866	Forestier	29
9 165	1 485	-	-	-	15 078	Construction	30
-	-	-	-	-	2 753	Total industriel	31
-	-	14	5 011	-	5 025	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	1 564	-	1 564	Lignes aériennes canadiennes	33
3 881	-	-	-	-	5 164	Lignes aériennes étrangères	34
2 312	-	-	-	-	2 669	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	14 366	Pipelines	39
-	-	-	-	-	70 807	Transport commercial et en commun	40
6 193	-	14	6 575	-	102 347	Ventes au détail (pompes)	41
16	-	-	-	-	2 445	Transport	42
-	-	-	-	-	5 516	Agriculture	43
17	-	2	367	-	1 547	Residentiel	44
3 535	-	172	683	-	13 893	Administration publique	45
-1	-2	-	--	2	-1	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1998 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	297.6	4 239.1	469.5	2 175.4	701.2
2 Exports	X	-	48.3	36.0	88.2	197.1
3 Imports	X	-	387.6	-	116.9	-
4 Inter-regional transfers	X	-	- 796.3	-66.6	- 369.8	6.6
5 Stock variation	X	-	-37.5	- 149.4	87.9	-40.0
6 Inter-product transfers	X	-	43.3	- 448.1	68.7	409.1
7 Other adjustments	X	-	-39.1	15.2	-4.2	-12.8
8 Availability	X	297.6	3 823.8	83.5	1 810.9	947.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	24.5	1.4
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	297.6	3 823.8	83.5	1 786.4	945.7
16 Producer consumption	X	297.6	0.4	0.1	0.8	0.7
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	3 823.3	83.3	1 785.6	945.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	53.5	7.5
21 Pulp and paper	X	-	-	0.1	19.5	6.7
22 Iron and steel	X	-	-	-	0.2	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	5.2	15.1
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.3	38.2	13.6
28 Total manufacturing	X	-	-	0.4	63.4	35.4
29 Forestry	X	-	-	0.7	27.4	2.9
30 Construction	X	-	-	0.1	31.9	4.4
31 Total industrial	X	-	-	1.2	176.1	50.2
32 Railways	X	-	-	-	108.7	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	50.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	12.1	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	101.2	-	677.6	-
41 Retail pump sales	X	-	3 509.9	-	403.8	-
42 Transportation	X	-	3 611.1	-	1 252.8	-
43 Agriculture	X	-	33.8	1.8	73.6	13.8
44 Residential	X	-	-	57.1	-	686.3
45 Public administration	X	-	14.9	2.3	50.8	26.5
46 Commercial and other institutional	X	-	163.6	20.9	232.2	168.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	11 096	146 927	17 691	84 146	27 121
2 Exports	X	-	1 675	1 356	3 413	7 622
3 Imports	X	-	13 433	-	4 521	-
4 Inter-regional transfers	X	-	-27 600	-2 508	-14 304	257
5 Stock variation	X	-	-1 300	-5 629	3 399	-1 548
6 Inter-product transfers	X	-	1 501	-16 883	2 657	15 825
7 Other adjustments	X	-	-1 354	572	- 162	- 497
8 Availability	X	11 096	132 532	3 145	70 045	36 632
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	947	52
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	11 096	132 532	3 145	69 098	36 580
16 Producer consumption	X	11 096	15	6	32	26
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	132 517	3 139	69 066	36 554
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	2 068	290
21 Pulp and paper	X	-	-	2	756	260
22 Iron and steel	X	-	-	-	9	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	201	586
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	7	-
27 Other manufacturing	X	-	-	13	1 479	524
28 Total manufacturing	X	-	-	15	2 451	1 370
29 Forestry	X	-	-	26	1 059	111
30 Construction	X	-	-	5	1 233	170
31 Total industrial	X	-	-	47	6 811	1 942
32 Railways	X	-	-	-	4 206	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 955	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	470	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	3 508	-	26 209	-
41 Retail pump sales	X	-	121 652	-	15 619	-
42 Transportation	X	-	125 160	-	48 460	-
43 Agriculture	X	-	1 171	67	2 848	535
44 Residential	X	-	-	2 153	-	26 546
45 Public administration	X	-	515	85	1 966	1 026
46 Commercial and other institutional	X	-	5 670	787	8 982	6 505
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1998 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 061.3	X	36.2	563.7	922.1	10 865.5	Production	1
196.9	X	7.9	0.3	152.9	733.3	Exportations	2
159.2	X	-	13.8	180.9	1 152.9	Importations	3
265.8	X	-9.2	- 103.6	- 215.3	-1 251.7	Transferts inter-régions	4
57.1	X	6.9	19.7	51.7	-1.0	Variation des stocks	5
47.2	X	-0.1	-43.7	- 293.0	- 279.9	Transferts inter-produits	6
-9.1	X	-4.8	-0.2	79.6	28.5	Autres ajustements	7
1 270.3	X	7.3	410.1	469.6	9 783.2	Disponibilité	8
7.8	X	-	-	-	28.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
55.4	X	-	-	-	81.2	Transformé en autres combustibles:	
3.4	X	-	-	-	3.4	a) Énergie électrique - par services	10
3.4	X	-	-	-	3.4	b) Énergie électrique - par industries	11
1 200.3	X	7.3	410.1	469.6	9 666.8	c) Production de vapeur	14
160.0	X	-	-	0.3	511.5	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	469.3	713.7	Autoconsommation	16
1 040.3	61.3	7.3	410.1	-	8 156.3	Usage non-énergétique	17
76.0	-	-	-	-	137.0	Usage énergétique - écoulement final	18
418.9	-	-	-	-	445.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	0.2	Pâtes et papier	21
73.7	7.5	-	-	-	101.6	Sidérurgie	22
7.5	40.3	-	-	-	47.8	Fonte et affinage, non-ferreux	23
23.1	8.3	-	-	-	31.5	Fabricants de ciment	24
25.4	5.2	-	-	-	82.7	Produits chimiques	26
548.5	61.3	-	-	-	709.0	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	30.9	Total manufacturier	28
0.1	-	-	-	-	36.5	Forestier	29
624.6	61.3	-	-	-	913.4	Construction	30
-	-	-	-	-	108.7	Total industriel	31
-	-	0.6	270.3	-	270.9	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	88.2	-	88.2	Lignes aériennes canadiennes	33
173.1	-	-	-	-	223.6	Lignes aériennes étrangères	34
68.8	-	-	-	-	80.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	778.8	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3 913.7	Transport commercial et en commun	40
241.9	-	0.6	358.5	-	5 464.9	Ventes au détail (pompes)	41
0.6	-	-	-	-	123.6	Transport	42
-	-	-	-	-	743.4	Agriculture	43
30.4	-	0.1	18.8	-	143.7	Residentiel	44
142.9	-	6.7	32.9	-	767.3	Administration publique	45
-0.1	-0.1	-	-	-	-0.1	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47
terajoules							
44 287	X	1 214	20 503	37 307	401 995	Production	1
8 218	X	265	12	5 696	28 399	Exportations	2
6 643	X	-	502	7 203	45 406	Importations	3
11 093	X	- 308	-3 768	-8 554	-44 594	Transferts inter-régions	4
2 384	X	231	717	2 500	833	Variation des stocks	5
1 969	X	-2	-1 588	-11 796	-10 012	Transferts inter-produits	6
- 382	X	- 162	-6	3 140	1 241	Autres ajustements	7
53 009	X	245	14 915	19 104	364 805	Disponibilité	8
327	X	-	-	-	1 238	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
2 312	X	-	-	-	3 311	Transformé en autres combustibles:	
143	X	-	-	-	143	a) Énergie électrique - par services	10
142	X	-	-	-	142	b) Énergie électrique - par industries	11
50 087	X	245	14 915	19 104	359 971	c) Production de vapeur	14
6 676	X	-	-	12	19 876	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	19 090	29 964	Autoconsommation	16
43 413	2 725	245	14 915	-	302 574	Usage non-énergétique	17
3 170	-	-	-	-	5 529	Usage énergétique - écoulement final	18
17 482	-	-	-	-	18 500	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	9	Pâtes et papier	21
3 075	334	-	-	-	4 197	Sidérurgie	22
312	1 793	-	-	-	2 105	Fonte et affinage, non-ferreux	23
962	368	-	-	-	1 337	Fabricants de ciment	24
1 059	230	-	-	-	3 305	Produits chimiques	26
22 891	2 725	-	-	-	29 452	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1 196	Total manufacturier	28
3	-	-	-	-	1 411	Forestier	29
26 064	2 725	-	-	-	37 589	Construction	30
-	-	-	-	-	4 206	Total industriel	31
-	-	20	9 831	-	9 851	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	3 207	-	3 207	Lignes aériennes canadiennes	33
7 223	-	-	-	-	9 179	Lignes aériennes étrangères	34
2 871	-	-	-	-	3 341	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	29 717	Pipelines	39
-	-	-	-	-	137 272	Transport commercial et en commun	40
10 094	-	20	13 038	-	196 772	Ventes au détail (pompes)	41
24	-	-	-	-	4 645	Transport	42
-	-	-	-	-	28 699	Agriculture	43
1 269	-	2	682	-	5 545	Residentiel	44
5 962	-	224	1 195	-	29 324	Administration publique	45
-3	-4	-	-	2	-3	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

Quebec - 1998

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	7.0	X	37.9	108.5	559.5
2 Exports	X	-	X	8.4	0.1	72.4
3 Imports	X	-	X	2.3	87.3	90.5
4 Inter-regional transfers	X	-0.1	X	-9.0	-43.4	- 111.3
5 Stock variation	X	0.8	X	-6.4	-3.7	35.4
6 Inter-product transfers	X	-1.3	X	-0.3	- 157.6	- 140.0
7 Other adjustments	X	2.3	X	2.7	27.0	30.5
8 Availability	X	7.1	X	31.6	25.4	321.4
16 Producer consumption	X	0.1	X	0.1	-	0.2
17 Final demand	87.5	7.1	169.7	31.5	25.4	321.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.2	-	1.2
28 Total manufacturing	87.5	-	26.3	12.8	-	126.5
29 Forestry	-	-	-	1.0	-	1.0
30 Construction	-	-	143.5	0.6	-	144.1
42 Transportation	-	-	-	10.3	-	10.3
43 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	7.1	-	4.9	25.4	37.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	157.4	86.1	243.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	157.4	86.1	243.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	55.4	-6.0	49.5
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	102.0	92.1	194.1
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	17.4	51.4	68.8
18 Energy use - final demand	-	-	-	84.6	40.7	125.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	2.4	-	2.4
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	82.1	-	82.1
24 Cement	-	-	-	-	31.1	31.1
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	9.6	9.6
28 Total manufacturing	-	-	-	84.6	40.7	125.3
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Québec - 1998

TABEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	14.7	X	73.0	208.5	922.1	Production	1
X	-	X	18.0	0.5	152.9	Exportations	2
X	-	X	4.8	175.2	180.9	Importations	3
X	-0.2	X	-13.5	-98.0	- 215.3	Transferts inter-régions	4
X	0.9	X	-13.2	-16.5	51.7	Variation des stocks	5
X	-1.3	X	-0.9	- 319.5	- 293.0	Transferts inter-produits	6
X	2.6	X	2.6	70.5	79.6	Autres ajustements	7
X	14.9	X	61.3	52.7	469.6	Disponibilité	8
X	0.1	X	0.1	-	0.3	Autoconsommation	16
114.9	14.8	225.8	61.1	52.6	469.3	Écoulement final	17
-	-	-	2.6	-	2.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
114.9	-	37.8	22.1	-	174.8	Total manufacturier	28
-	-	-	2.2	-	2.2	Forestier	29
-	-	188.0	1.2	-	189.2	Construction	30
-	-	-	18.6	-	18.6	Transport	42
-	-	-	0.8	-	0.8	Agriculture	43
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	45
-	14.8	-	13.0	52.6	80.5	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	162.6	121.6	284.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	162.6	121.6	284.1	Disponibilité	8
-	-	-	-39.9	-50.3	-90.2	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	202.4	171.9	374.3	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	34.6	99.0	133.7	Usage non-énergétique	17
-	-	-	167.8	72.9	240.7	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	4.8	-	4.8	Sidérurgie	22
-	-	-	162.9	-	162.9	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	53.6	53.6	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	19.2	19.2	Manufacturier - autres	27
-	-	-	167.8	72.9	240.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	52.9	59.4	-	23 876.3	-
2 Exports	-	687.2	4 667.5	1 009.0	1 350.4	-
3 Imports	4 952.8	1 391.3	196.7	117.5	1 397.9	-
4 Inter-regional transfers	578.9	5 918.9	11 658.6	1 933.4	291.5	-
5 Stock variation	-	127.3	2 356.3	170.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	504.0	-	-	-	-
7 Other adjustments	-95.3	-2.6	451.9	13.7	-	-
8 Availability	5 436.3	7 049.9	5 342.8	884.6	24 215.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 531.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 727.1	-	368.5	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	149.2	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 016.7	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	7 049.9	26.8	379.7	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	63.6	-	-	- 743.9
15 Net supply	160.8	-	4 734.7	504.9	24 215.3	743.9
16 Producer consumption	-	-	-	-	795.6	-
17 Non-energy use	10.9	-	119.1	353.7	-	-
18 Energy use - final demand	150.0	-	4 615.8	246.3	33 940.8	743.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	37.0	4.0	824.3	-
21 Pulp and paper	7.2	-	246.4	-	2 288.0	54.8
22 Iron and steel	-	-	390.3	-	1 483.4	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	68.5	-	565.9	-
24 Cement	132.0	-	8.2	-	201.3	-
25 Petroleum refining	-	-	84.7	-	411.1	-
26 Chemicals	-	-	219.0	-	1 210.3	407.8
27 Other manufacturing	10.8	-	989.7	8.5	4 068.6	248.1
28 Total manufacturing	150.0	-	2 006.7	8.5	10 228.5	710.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	33.8	13.7	-	-
31 Total industrial	150.0	-	2 077.6	26.3	11 052.9	710.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	557.9	-	122.8	-
40 Road transport and urban transit	-	-	10.7	103.9	105.8	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	568.6	103.9	228.6	-
43 Agriculture	-	-	53.6	8.4	703.8	9.3
44 Residential	-	-	1 265.4	41.2	9 985.0	-
45 Public administration	-	-	33.4	1.6	902.8	20.2
46 Commercial and other institutional	-	-	616.9	64.9	11 067.6	3.7
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 065	2 264	-	85 955	-
2 Exports	-	26 828	178 066	26 503	4 861	-
3 Imports	137 103	54 314	7 506	3 288	5 032	-
4 Inter-regional transfers	11 484	231 074	444 777	51 614	1 049	-
5 Stock variation	-	4 969	89 893	5 452	-	-
6 Inter-product transfers	-	19 675	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 804	- 103	17 241	252	-	-
8 Availability	145 784	275 228	203 829	23 199	87 175	-
9 Stock Change - Util. & Industry	43 044	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	68 606	-	14 060	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	5 692	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	29 483	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	275 228	1 024	10 764	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	2 426	-	-	- 2 046
15 Net supply	4 650	-	180 628	12 435	87 175	2 046
16 Producer consumption	-	-	-	-	2 864	-
17 Non-energy use	301	-	4 545	8 762	-	-
18 Energy use - final demand	4 349	-	176 083	6 287	122 187	2 046
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 413	103	2 968	-
21 Pulp and paper	208	-	9 400	-	8 237	151
22 Iron and steel	-	-	14 888	-	5 340	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	2 614	-	2 037	-
24 Cement	3 827	-	313	-	725	-
25 Petroleum refining	-	-	3 232	-	1 480	-
26 Chemicals	-	-	8 355	-	4 357	1 122
27 Other manufacturing	314	-	37 756	217	14 647	682
28 Total manufacturing	4 349	-	76 557	217	36 823	1 955
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 291	351	-	-
31 Total industrial	4 349	-	79 261	670	39 790	1 955
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	21 282	-	442	-
40 Road transport and urban transit	-	-	408	2 652	381	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	21 690	2 652	823	-
43 Agriculture	-	-	2 045	214	2 534	25
44 Residential	-	-	48 275	1 053	35 946	-
45 Public administration	-	-	1 275	40	3 250	56
46 Commercial and other institutional	-	-	23 536	1 657	39 844	10
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1998 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	772.8	348.5	7 733.0	10 521.1	...	Production	1
...	36.1	-	677.8	-	...	Exportations	2
...	139.0	-	357.6	-	...	Importations	3
...	-9.2	-	845.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	206.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	504.0	-	...	Transferts inter-produits	6
...	4.3	-	228.1	-	...	Autres ajustements	7
...	870.9	348.5	8 189.4	10 521.1	...	Disponibilité	8
...	6.2	-	31.1	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	115.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	11.4	6.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	9.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	864.7	337.2	8 027.1	10 521.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	574.3	✖	...	Autoconsommation	16
...	1.0	-	1 515.6	✖	...	Usage non-énergétique	17
...	863.7	337.2	5 842.2	✖	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	57.1	✖	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	34.0	✖	...	Pâtes et papier	21
...	853.7	337.2	48.1	✖	...	Sidérurgie	22
...	-	-	10.0	✖	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	25.3	✖	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✖	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	53.5	✖	...	Produits chimiques	26
...	10.1	-	66.9	✖	...	Manufacturier - autres	27
...	863.7	337.2	237.8	✖	...	Total manufacturier	28
...	-	-	16.2	✖	...	Forestier	29
...	-	-	69.9	✖	...	Construction	30
...	863.7	337.2	381.1	✖	...	Total industriel	31
...	-	-	106.6	✖	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	470.3	✖	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	124.9	✖	...	Maritimes	38
...	-	-	0.4	✖	...	Pipelines	39
...	-	-	539.0	✖	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 484.8	✖	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	4 725.9	✖	...	Transport	42
...	-	-	205.6	✖	...	Agriculture	43
...	-	-	94.1	✖	...	Residentiel	44
...	-	-	42.2	✖	...	Administration publique	45
...	-	-	396.3	✖	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	✖	...	Différence statistique	47
terajoules							
90 284	22 281	6 486	282 740	37 876	...	Production	1
236 259	1 039	-	25 326	-	262 624	Exportations	2
207 244	4 008	-	14 365	-	225 617	Importations	3
739 998	- 264	-	29 918	-	769 652	Transferts inter-régions	4
100 314	-	-	-8 550	-	91 763	Variation des stocks	5
19 675	-	-	-18 605	-	1 070	Transferts inter-produits	6
14 587	123	-	8 804	-	23 514	Autres ajustements	7
735 215	25 108	6 486	300 447	37 876	...	Disponibilité	8
43 044	178	-	1 323	-	44 545	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
82 665	-	-	4 840	-	87 506	a) Énergie électrique - par services	10
5 692	-	212	266	-	6 169	b) Énergie électrique - par industries	11
29 483	-	-	-	-	29 483	c) Coke et gaz manufacturé	12
287 016	-	-	-	-	287 016	d) Produits raffinés	13
380	-	-	375	-	755	e) Production de vapeur	14
286 934	24 930	6 275	293 642	37 876	649 656	Disponibilité nette	15
...	-	-	22 327	✖	25 191	Autoconsommation	16
...	29	-	56 815	✖	70 452	Usage non-énergétique	17
...	24 901	6 275	211 887	✖	554 014	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 263	✖	6 746	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	1 404	✖	19 400	Pâtes et papier	21
...	24 611	6 275	1 984	✖	53 098	Sidérurgie	22
...	-	-	423	✖	5 074	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	1 104	✖	5 969	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✖	4 712	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	2 233	✖	16 067	Produits chimiques	26
...	290	-	2 728	✖	56 635	Manufacturier - autres	27
...	24 901	6 275	9 878	✖	160 954	Total manufacturier	28
...	-	-	628	✖	628	Forestier	29
...	-	-	2 704	✖	4 346	Construction	30
...	24 901	6 275	15 474	✖	172 674	Total industriel	31
...	-	-	4 122	✖	4 122	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	17 104	✖	17 104	Lignes aériennes	35
...	-	-	5 058	✖	5 058	Maritimes	38
...	-	-	15	✖	21 740	Pipelines	39
...	-	-	20 546	✖	23 987	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	122 058	✖	122 058	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	168 903	✖	194 069	Transport	42
...	-	-	7 667	✖	12 485	Agriculture	43
...	-	-	3 638	✖	88 912	Residentiel	44
...	-	-	1 569	✖	6 190	Administration publique	45
...	-	-	14 764	✖	79 811	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-1	✖	-2	Différence statistique	47

TABLE 88. Primary and Secondary Energy -

TABLE 88. Primary and Secondary Energy -	Ontario	1998 Quarter 2	Year-to-date			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	102.7	130.6	-	49 595.8	-
2 Exports	-	1 480.1	9 487.4	2 454.6	2 444.4	-
3 Imports	6 269.3	2 974.9	572.8	203.7	3 856.5	-
4 Inter-regional transfers	1 311.9	11 707.0	22 825.5	4 510.3	362.5	-
5 Stock variation	-	80.9	- 159.7	182.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	990.2	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 199.4	-7.9	612.7	19.2	-	-
8 Availability	7 381.9	14 205.8	14 814.0	2 096.6	51 370.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 663.1	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	5 649.8	-	826.1	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	322.2	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	2 092.0	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	14 205.8	53.7	825.6	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	133.2	-	-	-1 685.2
15 Net supply	303.1	-	13 478.7	1 271.0	51 370.4	1 685.2
16 Producer consumption	-	-	-	-	4 588.9	-
17 Non-energy use	21.5	-	206.2	791.4	-	-
18 Energy use - final demand	281.6	-	13 272.5	650.8	68 755.5	1 685.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	97.7	35.8	1 540.0	-
21 Pulp and paper	14.3	-	555.9	-	4 671.0	111.5
22 Iron and steel	-	-	790.8	-	2 996.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	170.9	-	1 180.3	-
24 Cement	235.3	-	23.0	-	365.7	-
25 Petroleum refining	-	-	179.0	-	874.0	-
26 Chemicals	-	-	544.5	-	2 355.2	879.7
27 Other manufacturing	32.0	-	2 276.2	21.5	8 227.9	603.9
28 Total manufacturing	281.6	-	4 540.3	21.5	20 670.6	1 595.2
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	77.0	40.9	-	-
31 Total industrial	281.6	-	4 715.1	98.2	22 210.6	1 595.2
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 198.6	-	246.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	21.4	198.5	183.8	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 220.0	198.5	430.5	-
43 Agriculture	-	-	141.1	30.0	1 523.4	17.1
44 Residential	-	-	4 615.7	144.9	21 291.1	-
45 Public administration	-	-	118.6	6.9	1 776.8	65.2
46 Commercial and other institutional	-	-	2 462.1	172.3	21 523.2	7.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	4 009	4 982	-	178 545	-
2 Exports	-	57 783	361 944	64 925	8 800	-
3 Imports	175 271	116 140	21 854	5 610	13 883	-
4 Inter-regional transfers	25 769	457 041	870 793	119 689	1 305	-
5 Stock variation	-	3 160	-6 094	5 636	-	-
6 Inter-product transfers	-	38 659	-	-	-	-
7 Other adjustments	-5 876	- 310	23 376	353	-	-
8 Availability	195 163	554 596	565 154	55 090	184 933	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-20 675	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	146 408	-	31 514	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	12 294	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	60 669	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	554 596	2 049	23 242	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	5 083	-	-	-4 634
15 Net supply	8 762	-	514 213	31 848	184 933	4 634
16 Producer consumption	-	-	-	-	16 520	-
17 Non-energy use	597	-	7 866	19 904	-	-
18 Energy use - final demand	8 165	-	506 347	16 615	247 520	4 634
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	3 728	914	5 544	-
21 Pulp and paper	416	-	21 209	-	16 815	307
22 Iron and steel	-	-	30 168	-	10 788	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	6 518	-	4 249	-
24 Cement	6 823	-	878	-	1 316	-
25 Petroleum refining	-	-	6 829	-	3 146	-
26 Chemicals	-	-	20 773	-	8 479	2 419
27 Other manufacturing	927	-	86 837	549	29 621	1 661
28 Total manufacturing	8 165	-	173 212	549	74 414	4 387
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	2 939	1 044	-	-
31 Total industrial	8 165	-	179 880	2 507	79 958	4 387
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	45 725	-	888	-
40 Road transport and urban transit	-	-	818	5 067	662	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	46 543	5 067	1 550	-
43 Agriculture	-	-	5 383	767	5 484	47
44 Residential	-	-	176 087	3 700	76 648	-
45 Public administration	-	-	4 526	176	6 397	179
46 Commercial and other institutional	-	-	93 929	4 398	77 483	21
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire - Ontario - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primaire -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 575.9	717.2	15 674.5	21 974.1	...	Production	1
...	92.9	-	1 180.8	-	...	Exportations	2
...	208.4	-	598.5	-	...	Importations	3
...	-11.6	-	1 594.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	249.0	-	...	Variation des stocks	5
...	34.9	-	- 990.4	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1 714.7	717.2	16 040.1	21 974.1	...	Autres ajustements	7
...	-7.6	-	85.4	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	161.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	21.3	12.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	9.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	1 722.4	695.9	15 771.5	21 974.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	1 183.1	×	...	Autoconsommation	16
...	2.0	-	2 926.2	×	...	Usage non-énergétique	17
...	1 720.4	695.9	11 491.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	98.7	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	81.2	×	...	Pâtes et papier	21
...	1 699.4	695.9	96.6	×	...	Sidérurgie	22
...	-	-	17.6	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	47.5	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	87.4	×	...	Produits chimiques	26
...	21.0	-	137.8	×	...	Manufacturier - autres	27
...	1 720.4	695.9	468.0	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	32.3	×	...	Forestier	29
...	-	-	108.7	×	...	Construction	30
...	1 720.4	695.9	707.6	×	...	Total industriel	31
...	-	-	254.2	×	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	908.6	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	140.7	×	...	Maritimes	38
...	-	-	0.7	×	...	Pipelines	39
...	-	-	1 062.3	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	6 616.1	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	8 982.6	×	...	Transport	42
...	-	-	380.7	×	...	Agriculture	43
...	-	-	490.7	×	...	Residentiel	44
...	-	-	88.4	×	...	Administration publique	45
...	-	-	848.2	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
187 536	45 432	13 347	573 484	79 107	...	Production	1
493 452	2 677	-	44 142	-	540 271	Exportations	2
332 758	6 008	-	24 071	-	362 837	Importations	3
1 474 596	- 333	-	57 896	-	1 532 160	Transferts inter-régions	4
2 703	-	-	8 831	-	11 533	Variation des stocks	5
38 659	-	-	-36 217	-	2 441	Transferts inter-produits	6
17 543	1 005	-	21 894	-	40 442	Autres ajustements	7
1 554 936	49 435	13 347	588 155	79 107	...	Disponibilité	8
-20 675	- 220	-	3 559	-	-17 337	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
177 922	-	-	6 754	-	184 676	a) Énergie électrique - par services	10
12 294	-	396	535	-	13 225	b) Énergie électrique - par industries	11
60 669	-	-	-	-	60 669	c) Coke et gaz manufacturé	12
579 888	-	-	-	-	579 888	d) Produits raffinés	13
449	-	-	375	-	824	e) Production de vapeur	14
744 390	49 655	12 951	576 931	79 107	1 463 034	Disponibilité nette	15
...	-	-	46 190	×	62 711	Autoconsommation	16
...	56	-	108 661	×	137 084	Usage non-énergétique	17
...	49 599	12 951	417 412	×	1 263 243	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3 933	×	14 119	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	3 345	×	42 092	Pâtes et papier	21
...	48 992	12 951	3 988	×	106 887	Sidérurgie	22
...	-	-	752	×	11 519	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	2 067	×	11 084	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	9 976	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	3 644	×	35 315	Produits chimiques	26
...	607	-	5 628	×	125 829	Manufacturier - autres	27
...	49 599	12 951	19 425	×	342 702	Total manufacturier	28
...	-	-	1 248	×	1 248	Forestier	29
...	-	-	4 204	×	8 187	Construction	30
...	49 599	12 951	28 810	×	366 256	Total industriel	31
...	-	-	9 833	×	9 833	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	33 044	×	33 044	Lignes aériennes	35
...	-	-	5 703	×	5 703	Maritimes	38
...	-	-	26	×	46 640	Pipelines	39
...	-	-	40 464	×	47 010	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	231 575	×	231 575	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	320 646	×	373 805	Transport	42
...	-	-	14 195	×	25 876	Agriculture	43
...	-	-	18 952	×	275 387	Residentiel	44
...	-	-	3 305	×	14 583	Administration publique	45
...	-	-	31 799	×	207 631	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-4	×	-4	Différence statistique	47

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	396.4	406.0	2 675.9	15.5	1 118.6	308.2
2 Exports	40.4	-	186.5	0.1	15.2	39.8
3 Imports	-	-	83.9	-	0.9	-
4 Inter-regional transfers	2.3	-	547.0	6.8	114.1	27.9
5 Stock variation	56.2	-	-85.6	-6.8	-87.6	18.2
6 Inter-product transfers	- 201.8	-4.7	231.2	-21.3	144.4	- 122.6
7 Other adjustments	-1.0	-	12.7	-2.2	-8.5	8.6
8 Availability	99.2	401.4	3 449.9	5.5	1 441.9	164.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	1.3
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.5
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	99.2	401.4	3 449.9	5.5	1 441.6	162.3
16 Producer consumption	4.2	401.4	0.2	-	1.6	3.8
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	3 449.7	5.5	1 440.0	158.5
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	-	45.9	1.2
21 Pulp and paper	*	-	-	-	4.1	0.5
22 Iron and steel	*	-	-	-	7.0	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	3.7	0.2
24 Cement	*	-	-	-	-	-
26 Chemicals	*	-	-	-	0.4	-
27 Other manufacturing	*	-	-	-	37.8	1.8
28 Total manufacturing	*	-	-	-	53.0	2.5
29 Forestry	*	-	-	-	15.9	0.3
30 Construction	*	-	-	-	65.9	4.1
31 Total industrial	*	-	-	-	180.6	8.1
32 Railways	*	-	-	-	106.6	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	27.1	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	23.1	-
39 Pipelines	*	-	-	-	0.4	-
40 Road transport and urban transit	*	-	75.1	-	463.8	-
41 Retail pump sales	*	-	3 167.9	-	316.9	-
42 Transportation	*	-	3 243.0	-	937.9	-
43 Agriculture	*	-	70.8	0.1	119.7	15.0
44 Residential	*	-	-	1.8	-	92.3
45 Public administration	*	-	9.1	0.9	13.1	0.3
46 Commercial and other institutional	*	-	126.8	2.7	188.7	42.8
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	11 013	15 137	92 747	586	43 268	11 920
2 Exports	1 031	-	6 463	5	587	1 539
3 Imports	-	-	2 908	-	35	-
4 Inter-regional transfers	101	-	18 959	257	4 412	1 081
5 Stock variation	1 488	-	-2 968	- 255	-3 389	702
6 Inter-product transfers	-5 727	- 174	8 014	- 802	5 584	-4 743
7 Other adjustments	- 147	-	441	-84	- 329	334
8 Availability	2 721	14 963	119 573	207	55 772	6 350
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10	52
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	21
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2 721	14 963	119 573	207	55 762	6 278
16 Producer consumption	107	14 963	7	-	63	146
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	119 566	207	55 699	6 132
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	-	1 776	48
21 Pulp and paper	*	-	-	-	158	20
22 Iron and steel	*	-	-	-	271	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	144	6
24 Cement	*	-	-	-	-	-
26 Chemicals	*	-	-	-	14	-
27 Other manufacturing	*	-	-	1	1 462	71
28 Total manufacturing	*	-	-	1	2 049	98
29 Forestry	*	-	-	-	616	12
30 Construction	*	-	-	-	2 547	157
31 Total industrial	*	-	-	1	6 987	315
32 Railways	*	-	-	-	4 122	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	1 047	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	834	-
39 Pipelines	*	-	-	-	15	-
40 Road transport and urban transit	*	-	2 604	-	17 941	-
41 Retail pump sales	*	-	109 799	-	12 260	-
42 Transportation	*	-	112 403	-	36 278	-
43 Agriculture	*	-	2 455	3	4 629	580
44 Residential	*	-	-	68	-	3 570
45 Public administration	*	-	314	35	507	13
46 Commercial and other institutional	*	-	4 354	100	7 297	1 654
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
503.4	119.2	0.0	389.6	1 800.3	7 733.0	Production	1
108.4	5.8	-	-	281.6	677.8	Exportations	2
123.2	41.8	-	25.2	82.6	357.6	Importations	3
- 207.9	-6.2	7.5	102.0	252.4	845.9	Transferts inter-régions	4
-94.8	5.3	-0.3	-8.4	-2.7	- 206.7	Variation des stocks	5
42.4	9.0	-	-18.9	- 561.6	- 504.0	Transferts inter-produits	6
-0.8	0.1	-0.4	-1.1	220.8	228.1	Autres ajustements	7
446.7	152.7	7.4	505.1	1 515.5	8 189.4	Disponibilité	8
22.0	9.1	-	-	-	31.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
108.8	5.3	-	-	-	115.8	Transformé en autres combustibles:	
5.9	-	-	-	-	6.4	a) Énergie électrique - par services	10
9.0	-	-	-	-	9.0	b) Énergie électrique - par industries	11
301.0	138.3	7.4	505.1	1 515.5	8 027.1	c) Production de vapeur	14
77.8	85.1	-	-	0.3	574.3	Disponibilité nette	15
-	0.3	-	-	1 515.3	1 515.6	Autoconsommation	16
223.2	52.9	7.4	505.1	-	5 842.2	Usage non-énergétique	17
2.1	7.9	-	-	-	57.1	Usage énergétique - écoulement final	18
29.4	-	-	-	-	34.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
41.1	-	-	-	-	48.1	Pâtes et papier	21
-	6.1	-	-	-	10.0	Sidérurgie	22
7.4	17.9	-	-	-	25.3	Fonte et affinage, non-ferreux	23
53.2	-	-	-	-	53.5	Fabricants de ciment	24
6.3	20.9	-	-	-	66.9	Produits chimiques	26
137.3	45.0	-	-	-	237.8	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	16.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	69.9	Forestier	29
139.4	52.9	-	-	-	381.1	Construction	30
-	-	-	-	-	106.6	Total industriel	31
-	-	0.4	381.2	-	381.6	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	88.7	-	88.7	Lignes aériennes canadiennes	33
39.0	-	-	-	-	66.1	Lignes aériennes étrangères	34
35.7	-	-	-	-	58.8	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	539.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3 484.8	Transport commercial et en commun	40
74.7	-	0.4	469.9	-	4 725.9	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	205.6	Transport	42
-	-	-	-	-	94.1	Agriculture	43
3.3	-	0.7	14.8	-	42.2	Residentiel	44
8.8	-	6.3	20.3	-	396.3	Administration publique	45
--	--	-	-	--	--	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47
terajoules							
21 007	5 300	2	14 168	67 592	282 740	Production	1
4 522	259	-	1	10 918	25 326	Exportations	2
5 141	1 859	-	915	3 506	14 365	Importations	3
-8 677	- 275	250	3 709	10 102	29 918	Transferts inter-régions	4
-3 957	238	-12	- 306	-91	-8 550	Variation des stocks	5
1 768	401	-1	- 689	-22 236	-18 605	Transferts inter-produits	6
-34	4	-15	-40	8 673	8 804	Autres ajustements	7
18 640	6 792	248	18 369	56 812	300 447	Disponibilité	8
919	404	-	-	-	1 323	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
4 541	237	-	-	-	4 840	Transformé en autres combustibles:	
245	-	-	-	-	266	a) Énergie électrique - par services	10
375	-	-	-	-	375	b) Énergie électrique - par industries	11
12 559	6 151	248	18 369	56 812	293 642	c) Production de vapeur	14
3 245	3 786	-	-	11	22 327	Disponibilité nette	15
-	12	-	-	56 803	56 815	Autoconsommation	16
9 315	2 352	248	18 369	-	211 887	Usage non-énergétique	17
87	352	-	-	-	2 263	Usage énergétique - écoulement final	18
1 226	-	-	-	-	1 404	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 714	-	-	-	-	1 984	Pâtes et papier	21
-	273	-	-	-	423	Sidérurgie	22
307	797	-	-	-	1 104	Fonte et affinage, non-ferreux	23
2 220	-	-	-	-	2 233	Fabricants de ciment	24
265	929	-	-	-	2 728	Produits chimiques	26
5 731	2 000	-	-	-	9 878	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	628	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	2 704	Forestier	29
5 818	2 352	-	-	-	15 474	Construction	30
-	-	-	-	-	4 122	Total industriel	31
-	-	13	13 864	-	13 877	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	3 227	-	3 227	Lignes aériennes canadiennes	33
1 627	-	-	-	-	2 674	Lignes aériennes étrangères	34
1 490	-	-	-	-	2 384	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	15	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	20 546	Pipelines	39
-	-	-	-	-	122 058	Transport commercial et en commun	40
3 118	-	13	17 091	-	168 903	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	7 667	Transport	42
-	-	-	-	-	3 638	Agriculture	43
138	-	22	540	-	1 569	Residentiel	44
368	-	212	738	-	14 764	Administration publique	45
--	1	-	--	-2	-1	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1998 quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	756.2	805.4	5 413.5	50.7	2 209.3	819.0
2 Exports	77.8	-	274.3	0.2	22.4	92.8
3 Imports	0.9	-	100.1	0.8	16.5	4.4
4 Inter-regional transfers	-8.0	-	780.9	47.0	310.0	80.7
5 Stock variation	131.0	-	-52.1	-23.8	39.0	-39.4
6 Inter-product transfers	- 459.4	-9.2	513.9	-63.5	208.6	- 160.2
7 Other adjustments	96.7	-	7.9	-16.8	11.8	4.3
8 Availability	177.6	796.1	6 594.1	41.8	2 694.8	694.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.5	2.7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	1.0
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	177.6	796.1	6 594.1	41.8	2 694.3	691.0
16 Producer consumption	6.5	796.1	0.4	-	3.3	8.3
17 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	×	-	6 593.8	41.8	2 691.0	682.7
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-	-	72.8	3.6
21 Pulp and paper	×	-	-	-	10.7	2.7
22 Iron and steel	×	-	-	-	14.0	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	4.6	0.5
24 Cement	×	-	-	-	1.0	-
26 Chemicals	×	-	-	-	0.8	-
27 Other manufacturing	×	-	-	0.1	68.2	5.9
28 Total manufacturing	×	-	-	0.1	99.3	9.1
29 Forestry	×	-	-	-	31.3	0.9
30 Construction	×	-	-	-	103.3	5.4
31 Total industrial	×	-	-	0.1	306.7	19.0
32 Railways	×	-	-	-	254.2	-
33 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	×	-	-	-	31.0	-
37 Foreign marine	×	-	-	-	24.3	-
39 Pipelines	×	-	-	-	0.7	-
40 Road transport and urban transit	×	-	156.1	-	906.2	-
41 Retail pump sales	×	-	6 053.5	-	562.6	-
42 Transportation	×	-	6 209.6	-	1 779.1	-
43 Agriculture	×	-	132.3	1.3	209.5	36.3
44 Residential	×	-	-	27.3	-	463.4
45 Public administration	×	-	18.4	1.3	27.6	2.7
46 Commercial and other institutional	×	-	233.4	11.8	368.1	161.2
47 Statistical difference	×	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	20 969	30 024	187 631	1 912	85 455	31 680
2 Exports	1 987	-	9 506	9	867	3 589
3 Imports	26	-	3 470	30	639	169
4 Inter-regional transfers	- 169	-	27 067	1 772	11 990	3 122
5 Stock variation	3 486	-	-1 806	- 896	1 508	-1 524
6 Inter-product transfers	-13 018	- 344	17 812	-2 393	8 069	-6 198
7 Other adjustments	2 502	-	274	- 633	456	165
8 Availability	4 836	29 679	228 553	1 574	104 234	26 873
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20	106
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	40
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	4 836	29 679	228 553	1 574	104 214	26 727
16 Producer consumption	165	29 679	14	-	128	322
17 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	×	-	228 540	1 574	104 087	26 405
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-	-	2 815	138
21 Pulp and paper	×	-	-	-	415	105
22 Iron and steel	×	-	-	-	542	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	178	20
24 Cement	×	-	-	-	39	-
26 Chemicals	×	-	-	-	30	-
27 Other manufacturing	×	-	-	3	2 638	229
28 Total manufacturing	×	-	-	3	3 841	353
29 Forestry	×	-	-	1	1 210	37
30 Construction	×	-	-	-	3 995	208
31 Total industrial	×	-	-	4	11 862	736
32 Railways	×	-	-	-	9 833	-
33 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	×	-	-	-	1 200	-
37 Foreign marine	×	-	-	-	940	-
39 Pipelines	×	-	-	-	26	-
40 Road transport and urban transit	×	-	5 411	-	35 053	-
41 Retail pump sales	×	-	209 814	-	21 762	-
42 Transportation	×	-	215 224	-	68 815	-
43 Agriculture	×	-	-	48	8 103	1 406
44 Residential	×	-	4 586	1 028	-	17 924
45 Public administration	×	-	-	50	1 069	105
46 Commercial and other institutional	×	-	8 091	444	14 237	6 234
47 Statistical difference	×	-	-	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1998 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 006.0	254.3	0.1	775.7	3 584.4	15 674.5	Production	1
171.7	11.2	-	0.1	530.2	1 180.8	Exportations	2
236.7	58.2	-	56.7	124.2	598.5	Importations	3
- 257.8	-10.5	10.1	170.3	472.2	1 594.9	Transferts inter-régions	4
63.5	5.3	-0.1	-3.0	128.5	249.0	Variation des stocks	5
85.7	9.0	-	-31.8	-1 083.4	- 990.4	Transferts inter-produits	6
-0.9	0.1	-0.4	2.2	487.6	592.5	Autres ajustements	7
834.5	294.5	9.7	976.0	2 926.2	16 040.1	Disponibilité	8
87.1	-1.8	-	-	-	85.4	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
146.6	11.5	-	-	-	161.3	Transformé en autres combustibles:	
11.9	-	-	-	-	12.9	a) Énergie électrique - par services	10
9.0	-	-	-	-	9.0	b) Énergie électrique - par industries	11
579.9	284.8	9.7	976.0	2 926.2	15 771.5	c) Production de vapeur	14
183.7	184.2	-	-	0.6	2 926.2	Disponibilité nette	15
-	0.6	-	-	2 925.6	11 491.1	Autoconsommation	16
396.2	100.0	9.7	976.0	-	98.7	Usage non-énergétique	17
4.5	17.8	-	-	-	81.2	Usage énergétique - écoulement final	18
67.7	-	-	-	-	96.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
82.6	-	-	-	-	17.6	Pâtes et papier	21
-	12.4	-	-	-	47.5	Sidérurgie	22
15.2	31.3	-	-	-	87.4	Fonte et affinage, non-ferreux	23
86.6	-	-	-	-	137.8	Fabricants de ciment	24
25.1	38.5	-	-	-	468.0	Produits chimiques	26
277.3	82.2	-	-	-	32.3	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	108.7	Total manufacturier	28
281.8	100.0	-	-	-	254.2	Forestier	29
-	-	0.7	758.3	-	759.0	Construction	30
-	-	0.1	149.5	-	149.6	Total industriel	31
44.4	-	-	-	-	75.4	Sociétés ferrovières	32
41.0	-	-	-	-	65.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	0.7	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1 062.3	Lignes maritimes domestiques	36
85.4	-	0.8	907.8	-	6 616.1	Lignes maritimes étrangères	37
1.2	-	-	-	-	8 982.6	Pipelines	39
-	-	-	-	-	380.7	Transport commercial et en commun	40
9.5	-	0.8	28.1	-	490.7	Ventes au détail (pompes)	41
25.5	-	8.1	40.1	-	88.4	Transport	42
-	-	-	-	-	848.2	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-0.1	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
41 980	11 311	3	28 213	134 307	573 484	Production	1
7 167	498	-	4	20 515	44 142	Exportations	2
9 877	2 589	-	2 061	5 210	24 071	Importations	3
-10 757	- 468	337	6 194	18 808	57 896	Transferts inter-régions	4
2 649	238	-2	- 110	5 287	8 831	Variation des stocks	5
3 576	401	-1	-1 158	-42 964	-36 217	Transferts inter-produits	6
-37	4	-15	81	19 097	21 894	Autres ajustements	7
34 824	13 101	325	35 498	108 656	588 155	Disponibilité	8
3 637	-78	-	-	-	3 559	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
6 117	511	-	-	-	6 754	Transformé en autres combustibles:	
495	-	-	-	-	535	a) Énergie électrique - par services	10
375	-	-	-	-	375	b) Énergie électrique - par industries	11
24 200	12 668	325	35 498	108 656	576 931	c) Production de vapeur	14
7 666	8 193	-	-	24	46 190	Disponibilité nette	15
-	27	-	-	108 634	108 661	Autoconsommation	16
16 535	4 449	325	35 498	-	417 412	Usage non-énergétique	17
187	793	-	-	-	3 933	Usage énergétique - écoulement final	18
2 825	-	-	-	-	3 345	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
3 447	-	-	-	-	3 988	Pâtes et papier	21
1	552	-	-	-	752	Sidérurgie	22
636	1 393	-	-	-	2 067	Fonte et affinage, non-ferreux	23
3 615	-	-	-	-	3 644	Fabricants de ciment	24
1 048	1 711	-	-	-	5 628	Produits chimiques	26
11 572	3 656	-	-	-	19 425	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1 248	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4 204	Forestier	29
11 759	4 449	-	-	-	28 810	Construction	30
-	-	-	-	-	9 833	Total industriel	31
-	-	24	27 581	-	27 605	Sociétés ferrovières	32
-	-	2	5 437	-	5 433	Lignes aériennes canadiennes	33
1 853	-	-	-	-	3 053	Lignes aériennes étrangères	34
1 710	-	-	-	-	2 650	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	26	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	40 464	Pipelines	39
-	-	-	-	-	231 575	Transport commercial et en commun	40
3 562	-	26	33 018	-	320 646	Ventes au détail (pompes)	41
51	-	-	-	-	14 195	Transport	42
-	-	-	-	-	18 952	Agriculture	43
396	-	27	1 021	-	3 305	Residentiel	44
1 062	-	273	1 459	-	31 799	Administration publique	45
-1	-1	-	-	-2	-4	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

Ontario - 1998

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 034.9	27.4	214.3	224.5	299.2	1 800.3
2 Exports	86.8	0.1	39.4	115.8	39.6	281.6
3 Imports	-	-	51.2	31.4	-	82.6
4 Inter-regional transfers	23.5	-	29.6	-32.7	232.1	252.4
5 Stock variation	-46.9	15.3	-31.9	-28.6	89.3	-2.7
6 Inter-product transfers	-22.0	-0.3	0.1	-35.6	- 503.9	- 561.6
7 Other adjustments	16.2	0.9	-1.7	45.5	159.8	220.8
8 Availability	1 012.6	12.7	285.9	145.9	58.3	1 515.5
16 Producer consumption	-	-	-	0.3	-	0.3
17 Final demand	1 012.6	12.7	286.0	145.7	58.3	1 515.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3.6	-	3.6
28 Total manufacturing	1 012.6	-	108.4	63.0	-	1 184.0
29 Forestry	-	-	-	1.9	-	1.9
30 Construction	-	-	177.4	4.2	-	181.6
42 Transportation	-	-	-	39.7	-	39.7
43 Agriculture	-	-	-	4.6	-	4.6
45 Public administration	-	-	-	0.8	-	0.8
46 Commercial and other institutional	-	12.7	0.2	27.7	58.3	99.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	608.6	-	11.4	4 332.7	4 952.8
4 Inter-regional transfers	181.9	-	397.0	-	-	578.9
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-27.0	-	0.2	-	-68.4	-95.3
8 Availability	154.9	608.6	397.1	11.4	4 264.3	5 436.3
9 Stock Change - Util. & Industry	154.9	191.7	-32.7	0.6	1 217.4	1 531.7
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	417.0	429.9	-	1 880.2	2 727.1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 016.7	1 016.7
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	10.9	150.0	160.8
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	10.9	-	10.9
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	150.0	150.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	7.2	7.2
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	132.0	132.0
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	10.8	10.8
28 Total manufacturing	-	-	-	-	150.0	150.0
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Ontario - 1998

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 134.7	45.1	435.8	466.7	502.0	3 584.4	Production	1
162.9	0.1	66.8	228.7	71.7	530.2	Exportations	2
-	-	65.5	58.6	-	124.2	Importations	3
53.0	0.1	44.9	-66.7	440.9	472.2	Transferts inter-régions	4
-3.3	8.7	39.4	-20.1	103.8	128.5	Variation des stocks	5
-19.9	-8.0	0.2	-70.0	- 985.7	-1 083.4	Transferts inter-produits	6
52.8	1.7	-1.1	92.5	341.6	487.6	Autres ajustements	7
2 061.0	30.1	439.1	272.7	123.3	2 926.2	Disponibilité	8
-	-	-	0.6	-	0.6	Autoconsommation	16
2 061.0	30.1	439.2	272.1	123.3	2 925.6	Écoulement final	17
-	-	-	6.1	-	6.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
2 061.0	-	230.9	120.0	-	2 411.9	Total manufacturier	28
-	-	-	3.3	-	3.3	Forestier	29
-	-	208.1	5.9	-	214.0	Construction	30
-	-	-	63.3	-	63.3	Transport	42
-	-	-	7.4	-	7.4	Agriculture	43
-	-	-	1.7	-	1.7	Administration publique	45
-	30.1	0.2	64.3	123.3	217.9	Commerces et autres institutions	46
--	-	--	-	--	--	Différence statistique	47

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	608.6	-	21.0	5 639.6	6 269.3	Importations	3
395.5	-	916.4	-	-	1 311.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-56.6	-	1.1	-	- 143.9	- 199.4	Autres ajustements	7
338.9	608.6	917.5	21.0	5 495.8	7 381.9	Disponibilité	8
- 217.7	135.2	-21.7	-0.5	- 558.3	- 663.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
556.6	473.5	939.2	-	3 680.5	5 649.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	2 092.0	2 092.0	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	21.5	281.6	303.1	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	21.5	-	21.5	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	281.6	281.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	14.3	14.3	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	235.3	235.3	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	32.0	32.0	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	281.6	281.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	160.6	-	-	8 200.8	-
2 Exports	-	13 110.6	3 250.6	463.7	3 150.0	-
3 Imports	37.0	-	-	-	45.1	-
4 Inter-regional transfers	24.2	12 962.3	3 637.3	487.2	- 442.9	-
5 Stock variation	-	X	-3.4	-5.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	4.3	X	16.3	-	-	-
8 Availability	65.5	X	406.5	28.6	4 653.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-7.4	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	44.5	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	0.2	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	28.1	-	406.5	28.6	4 653.1	-
16 Producer consumption	-	-	X	-	952.7	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	28.1	-	373.2	28.5	3 783.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	3.2	1.5	145.1	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	2.8	-	37.8	0.2	422.2	-
28 Total manufacturing	28.1	-	73.3	0.2	1 202.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	7.2	3.4	-	-
31 Total industrial	28.1	-	83.8	5.0	1 347.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	124.7	-	209.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	10.5	0.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	124.9	10.5	209.9	-
43 Agriculture	-	-	0.3	3.4	272.8	-
44 Residential	-	-	74.9	0.6	1 026.7	-
45 Public administration	-	-	4.3	0.7	108.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	84.9	8.3	817.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 270	-	-	29 523	-
2 Exports	-	511 838	124 009	12 319	11 340	-
3 Imports	680	-	-	-	162	-
4 Inter-regional transfers	391	506 048	138 764	12 920	-1 594	-
5 Stock variation	-	X	- 129	- 128	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	138	X	623	-	-	-
8 Availability	1 209	X	15 507	729	16 751	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-79	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	789	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	7	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	492	-	15 507	729	16 751	-
16 Producer consumption	-	-	X	1	3 430	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	492	-	14 236	728	13 622	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	124	37	522	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	85	-	1 443	6	1 520	-
28 Total manufacturing	492	-	2 798	6	4 329	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	275	86	-	-
31 Total industrial	492	-	3 197	129	4 852	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	4 759	-	754	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8	268	1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	4 767	268	756	-
43 Agriculture	-	-	12	87	982	-
44 Residential	-	-	2 859	15	3 696	-
45 Public administration	-	-	164	17	392	-
46 Commercial and other institutional	-	-	3 238	211	2 945	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	83.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	0.6	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.6	-	697.3	83.5	...	Autres ajustements	7
...	-0.2	-	9.1	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	1.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	0.8	-	686.7	83.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	0.8	-	651.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	6.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	0.8	-	2.5	X	...	Manufacturier - autres	27
...	0.8	-	7.2	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	3.5	X	...	Forestier	29
...	-	-	10.6	X	...	Construction	30
...	0.8	-	27.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	36.5	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	47.0	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	66.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	325.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	474.7	X	...	Transport	42
...	-	-	102.4	X	...	Agriculture	43
...	-	-	0.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	13.6	X	...	Administration publique	45
...	-	-	33.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
35 793	-	-	X	301	...	Production	1
659 505	-	-	X	-	X	Exportations	2
843	-	-	X	-	X	Importations	3
656 528	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	16	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	16	-	25 650	301	...	Disponibilité	8
-79	-7	-	381	-	295	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
789	-	-	45	-	834	a) Énergie électrique - par services	10
7	-	-	13	-	20	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
33 479	23	-	25 210	301	59 013	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	23	-	23 687	X	52 789	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	234	X	917	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	23	-	98	X	3 176	Manufacturier - autres	27
...	23	-	290	X	7 939	Total manufacturier	28
...	-	-	148	X	148	Forestier	29
...	-	-	403	X	770	Construction	30
...	23	-	1 080	X	9 774	Total industriel	31
...	-	-	1 413	X	1 413	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 707	X	1 707	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	1	X	5 514	Pipelines	39
...	-	-	2 512	X	2 789	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	11 383	X	11 383	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	17 015	X	22 805	Transport	42
...	-	-	3 817	X	4 898	Agriculture	43
...	-	-	28	X	6 598	Residentiel	44
...	-	-	493	X	1 071	Administration publique	45
...	-	-	1 248	X	7 642	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

Manitoba

- 1998 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	317.4	-	-	16 695.4	-
2 Exports	-	25 545.4	6 692.7	973.5	5 817.5	-
3 Imports	147.8	-	-	-	267.3	-
4 Inter-regional transfers	60.3	25 248.1	7 928.6	1 072.6	- 739.2	-
5 Stock variation	-	X	-1.2	-5.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.8	X	27.4	-	-	-
8 Availability	207.3	X	1 264.4	104.3	10 406.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	11.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	132.5	-	0.0	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	0.3	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	62.7	-	1 264.3	104.3	10 406.0	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.2	1 901.1	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	62.7	-	1 195.7	104.1	8 753.7	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	3.2	4.6	303.3	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	6.2	-	88.3	0.6	857.2	-
28 Total manufacturing	62.7	-	153.7	0.6	2 471.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	13.9	3.8	-	-
31 Total industrial	62.7	-	170.8	8.9	2 775.2	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	280.0	-	416.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.4	38.3	1.3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	280.4	38.3	417.4	-
43 Agriculture	-	-	0.4	14.3	730.3	-
44 Residential	-	-	345.7	3.2	2 731.0	-
45 Public administration	-	-	15.7	3.2	247.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	382.6	36.1	1 852.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	12 391	-	-	60 104	-
2 Exports	-	997 292	255 328	25 805	20 943	-
3 Imports	2 707	-	-	-	962	-
4 Inter-regional transfers	960	985 686	302 474	28 335	-2 661	-
5 Stock variation	-	X	-44	- 133	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	65	X	1 046	-	-	-
8 Availability	3 732	X	48 236	2 663	37 462	-
9 Stock Change - Util. & Industry	232	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	2 399	-	2	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	9	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 093	-	48 234	2 663	37 462	-
16 Producer consumption	-	-	X	6	6 844	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	1 093	-	45 617	2 657	31 513	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	124	117	1 092	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	187	-	3 370	14	3 086	-
28 Total manufacturing	1 093	-	5 863	14	8 899	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	531	97	-	-
31 Total industrial	1 093	-	6 517	228	9 991	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	10 683	-	1 498	-
40 Road transport and urban transit	-	-	15	979	5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	10 699	979	1 503	-
43 Agriculture	-	-	16	365	2 629	-
44 Residential	-	-	13 190	81	9 831	-
45 Public administration	-	-	600	83	892	-
46 Commercial and other institutional	-	-	14 596	921	6 667	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second.	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH				
...	-	-	X	248.7	Production	1
...	-	-	X	-	Exportations	2
...	-	-	X	-	Importations	3
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits	6
...	0.6	-	X	-	Autres ajustements	7
...	0.6	-	1 287.0	248.7	Disponibilité	8
...	-1.0	-	13.4	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	2.8	-	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.7	-	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	1.6	-	1 270.1	248.7	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	Usage non-énergétique	17
...	1.6	-	1 227.7	X	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	11.7	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	Produits chimiques	26
...	1.6	-	6.1	X	Manufacturier - autres	27
...	1.6	-	17.2	X	Total manufacturier	28
...	-	-	11.0	X	Forestier	29
...	-	-	16.8	X	Construction	30
...	1.6	-	56.6	X	Total industriel	31
...	-	-	68.3	X	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	86.0	X	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	Maritimes	38
...	-	-	0.1	X	Pipelines	39
...	-	-	124.1	X	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	607.6	X	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	886.0	X	Transport	42
...	-	-	172.4	X	Agriculture	43
...	-	-	11.3	X	Residentiel	44
...	-	-	27.5	X	Administration publique	45
...	-	-	73.7	X	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	Différence statistique	47
terajoules								
72 495	-	-	X	895	Production	1
1 299 368	-	-	X	-	X	...	Exportations	2
3 670	-	-	X	-	X	...	Importations	3
1 314 794	-	-	X	-	X	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	...	Transferts inter-produits	6
X	18	-	X	-	X	...	Autres ajustements	7
X	18	-	47 144	895	Disponibilité	8
232	-29	-	562	-	764	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
2 401	-	-	108	-	2 509	...	a) Énergie électrique - par services	10
9	-	-	30	-	39	...	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	...	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
89 451	48	-	46 444	895	136 838	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	48	-	44 624	X	125 551	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	453	X	1 786	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	...	Produits chimiques	26
...	48	-	234	X	6 939	...	Manufacturier - autres	27
...	48	-	696	X	16 611	...	Total manufacturier	28
...	-	-	456	X	456	...	Forestier	29
...	-	-	650	X	1 277	...	Construction	30
...	48	-	2 254	X	20 130	...	Total industriel	31
...	-	-	2 641	X	2 641	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	3 126	X	3 126	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	...	Maritimes	38
...	-	-	3	X	12 184	...	Pipelines	39
...	-	-	4 722	X	5 721	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	21 254	X	21 254	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	31 745	X	44 925	...	Transport	42
...	-	-	6 410	X	9 420	...	Agriculture	43
...	-	-	434	X	23 537	...	Residentiel	44
...	-	-	1 010	X	2 585	...	Administration publique	45
...	-	-	2 771	X	24 955	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	...	Différence statistique	47

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	353.0	0.5	226.9	2.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.5	0.3
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	353.0	0.5	226.0	2.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	353.0	0.5	226.0	2.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	6.0	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.9	0.6
28 Total manufacturing	X	-	-	-	2.4	0.6
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	10.5	0.1
31 Total industrial	X	-	-	-	19.0	0.7
32 Railways	X	-	-	-	36.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	11.1	-	55.0	-
41 Retail pump sales	X	-	296.6	-	28.6	-
42 Transportation	X	-	307.6	-	120.1	-
43 Agriculture	X	-	35.9	-	66.0	0.5
44 Residential	X	-	-	-	-	0.7
45 Public administration	X	-	3.7	-	5.1	0.2
46 Commercial and other institutional	X	-	5.7	0.4	15.8	0.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	12 234	18	8 776	108
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	36	10
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	12 234	18	8 740	98
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	12 234	18	8 740	98
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	233	1
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	74	23
28 Total manufacturing	X	-	-	1	94	23
29 Forestry	X	-	-	-	1	-
30 Construction	X	-	-	-	405	4
31 Total industrial	X	-	-	1	733	28
32 Railways	X	-	-	-	1 413	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	384	-	2 128	-
41 Retail pump sales	X	-	10 278	-	1 104	-
42 Transportation	X	-	10 662	-	4 646	-
43 Agriculture	X	-	1 246	-	2 551	20
44 Residential	X	-	-	-	-	28
45 Public administration	X	-	129	1	199	8
46 Commercial and other institutional	X	-	197	16	611	15
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
21.2	0.8	4.1	53.1	34.9	697.3	Autres ajustements	7
8.3	0.8	-	-	-	9.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	9.1	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
0.3	-	-	-	-	1.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	0.3	a) Énergie électrique - par services	10
12.6	--	4.1	53.1	34.9	686.7	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	686.7	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	686.7	Disponibilité nette	15
12.6	--	4.1	53.1	-	651.8	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	6.1	Usage non-énergétique	17
X	X	-	-	-	6.1	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
4.1	--	-	-	-	2.5	Manufacturier - autres	27
3.5	-	-	-	-	7.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	3.5	Forestier	29
7.6	--	-	-	-	10.6	Construction	30
-	-	-	-	-	27.3	Total industriel	31
-	-	0.6	35.1	-	36.5	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	11.2	-	35.8	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	11.2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	66.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.6	46.4	-	325.1	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	474.7	Transport	42
-	-	-	-	-	102.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	0.7	Residentiel	44
5.0	-	0.5	4.0	-	13.6	Administration publique	45
--	--	3.0	2.7	-	33.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
884	36	139	1 932	1 524	25 650	Disponibilité	8
345	36	-	-	-	381	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	45	Transformé en autres combustibles:	
13	-	-	-	-	13	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
526	-1	139	1 932	1 524	25 210	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	25 210	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
526	--	139	1 932	-	23 687	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	234	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	98	Manufacturier - autres	27
172	--	-	-	-	290	Total manufacturier	28
147	-	-	-	-	148	Forestier	29
-	-	-	-	-	409	Construction	30
319	--	-	-	-	1 080	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 413	Sociétés ferrovières	32
-	-	20	1 278	-	1 299	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	408	-	408	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 512	Transport commercial et en commun	40
-	-	20	1 686	-	11 383	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	17 015	Transport	42
-	-	-	-	-	3 817	Agriculture	43
-	-	-	-	-	28	Residentiel	44
-	-	17	146	-	499	Administration publique	45
207	-	102	100	-	1 248	Commerces et autres institutions	46
-1	-1	-	--	--	-2	Différence statistique	47

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1998 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	669.1	6.2	394.4	15.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.1	0.7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	669.1	6.2	392.2	14.8
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	669.1	6.2	392.2	14.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	10.9	0.8
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	4.2	1.8
28 Total manufacturing	X	-	-	-	5.3	1.8
29 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
30 Construction	X	-	-	-	16.5	0.2
31 Total industrial	X	-	-	-	33.2	2.9
32 Railways	X	-	-	-	68.3	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	19.5	-	104.6	-
41 Retail pump sales	X	-	559.2	-	48.4	-
42 Transportation	X	-	578.7	-	221.3	-
43 Agriculture	X	-	64.1	-	106.0	2.3
44 Residential	X	-	-	4.5	-	6.8
45 Public administration	X	-	7.2	0.6	9.7	0.7
46 Commercial and other institutional	X	-	19.1	1.0	22.0	2.0
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	23 190	233	15 254	599
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	82	26
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	23 190	233	15 171	573
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	23 190	233	15 171	573
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	420	32
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	163	70
28 Total manufacturing	X	-	-	1	204	70
29 Forestry	X	-	-	-	22	-
30 Construction	X	-	-	-	640	9
31 Total industrial	X	-	-	2	1 286	112
32 Railways	X	-	-	-	2 641	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	3	-
40 Road transport and urban transit	X	-	677	-	4 044	-
41 Retail pump sales	X	-	19 380	-	1 873	-
42 Transportation	X	-	20 058	-	8 562	-
43 Agriculture	X	-	2 221	1	4 100	89
44 Residential	X	-	-	170	-	264
45 Public administration	X	-	249	23	375	29
46 Commercial and other institutional	X	-	662	38	849	79
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

1998 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
47.8	1.2	6.3	104.1	42.5	1 287.0	Disponibilité	8
12.2	1.2	-	-	-	13.4	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	2.8	Transformé en autres combustibles:	
0.7	-	-	-	-	0.7	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
34.9	--	6.3	104.1	42.5	1 270.1	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
34.9	--	6.3	104.2	-	1 227.7	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	11.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	6.1	Manufacturier - autres	27
10.0	--	-	-	-	17.2	Total manufacturier	28
10.4	-	-	-	-	11.0	Forestier	29
-	-	-	-	-	16.8	Construction	30
20.4	--	-	-	-	56.6	Total industriel	31
-	-	-	-	-	68.3	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.9	69.3	-	70.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	15.8	-	15.8	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	124.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	607.6	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.9	85.1	-	886.0	Transport	42
-	-	-	-	-	172.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	11.3	Residentiel	44
-	-	1.1	8.2	-	27.5	Administration publique	45
14.5	-	4.2	10.9	-	73.7	Commerces et autres institutions	46
--	--	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 995	53	210	3 788	1 821	47 144	Disponibilité	8
509	53	-	-	-	562	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	108	Transformé en autres combustibles:	
30	-	-	-	-	30	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
1 456	1	210	3 788	1 821	46 444	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
1 457	2	210	3 788	-	44 624	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	453	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	234	Manufacturier - autres	27
419	2	-	-	-	696	Total manufacturier	28
434	-	-	-	-	456	Forestier	29
-	-	-	-	-	650	Construction	30
852	2	-	-	-	2 254	Total industriel	31
-	-	-	-	-	2 641	Sociétés ferroviaires	32
-	-	31	2 519	-	2 550	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	575	-	575	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	3	Pipelines	39
-	-	-	-	-	4 722	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	21 254	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	31	3 094	-	31 745	Transport	42
-	-	-	-	-	6 410	Agriculture	43
-	-	-	-	-	434	Residentiel	44
-	-	38	297	-	1 010	Administration publique	45
605	-	141	397	-	2 771	Commerces et autres institutions	46
-1	-1	-	--	--	-2	Différence statistique	47

Manitoba - 1998

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.1	29.7	5.2	--	34.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	29.7	0.1	-	29.8
42 Transportation	-	-	-	2.3	-	2.3
43 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.4	--	0.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	36.8	-	0.3	-	37.0
4 Inter-regional transfers	1.8	-	22.3	-	-	24.2
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	4.7	-0.3	-0.3	0.2	-	4.3
8 Availability	6.5	36.4	22.0	0.5	-	65.5
9 Stock Change - Util. & Industry	2.1	-0.3	-9.3	--	-	-7.4
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	36.7	7.8	-	-	44.5
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	0.2	-	0.2
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	4.4	-	23.5	0.2	-	28.1
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	4.4	-	23.5	0.2	-	28.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	-	X
22 Iron and steel	X	-	X	X	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	-	X
24 Cement	X	-	X	X	-	X
26 Chemicals	X	-	X	X	-	X
27 Other manufacturing	2.8	-	-	-	-	2.8
28 Total manufacturing	4.4	-	23.5	0.2	-	28.1
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 1998

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	0.3	30.0	12.1	--	42.5	Autoconsommation	16
-	-	-	0.2	-	0.2	Écoulement final	17
-	-	-	1.2	-	1.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	28
-	-	30.0	0.3	-	30.3	Forestier	29
-	-	-	5.4	-	5.4	Construction	30
-	-	-	2.7	-	2.7	Transport	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	43
-	0.3	-	2.1	--	2.4	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
3.7	147.5	-	0.3	-	147.8	Importations	3
-	-	56.6	-	-	60.3	Transferts inter-régions	4
5.3	-2.9	-3.6	0.3	-	-0.8	Variation des stocks	5
9.0	144.7	53.0	0.6	-	207.3	Autres ajustements	7
-0.6	19.9	-7.6	--	-	11.7	Disponibilité	8
-	124.7	7.8	-	-	132.5	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	0.3	-	0.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
9.6	-	52.8	0.3	-	62.7	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
9.6	-	52.8	0.3	-	62.7	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	X	X	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	X	X	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	X	X	-	X	Sidérurgie	22
X	-	X	X	-	X	Fonderie et affinage, non-ferreux	23
X	-	X	X	-	X	Fabricants de ciment	24
6.2	-	-	-	-	6.2	Produits chimiques	26
9.6	-	52.8	0.3	-	62.7	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 570.0	5 700.5	1 656.6	24.9	828.2	-
2 Exports	-	43.3	3 865.9	1 052.9	79.4	-
3 Imports	-	-	-	0.2	94.7	-
4 Inter-regional transfers	- 419.3	- 4 731.8	4 110.5	1 197.0	356.6	-
5 Stock variation	-	X	448.1	148.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-70.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	117.3	-0.3	-	-
8 Availability	2 150.7	X	1 500.4	20.7	1 200.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-68.4	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 191.6	-	104.1	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	9.7	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	36.0	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	27.5	-	1 350.7	20.7	1 200.0	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.3	526.6	-
17 Non-energy use	16.1	-	X	10.7	-	-
18 Energy use - final demand	11.3	-	905.6	31.2	3 650.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	222.5	10.0	990.3	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	8.2	-	124.4	0.5	688.1	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	4.0	4.4	-	-
31 Total industrial	8.2	-	350.8	14.9	1 678.5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	333.9	-	411.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.1	10.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	334.1	10.1	411.7	-
43 Agriculture	-	-	19.1	0.2	305.7	-
44 Residential	3.2	-	115.6	2.1	557.8	-
45 Public administration	-	-	6.2	0.5	54.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	79.8	3.4	641.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	38 550	222 547	63 200	671	2 982	-
2 Exports	-	1 690	147 484	24 410	286	-
3 Imports	-	-	-	7	341	-
4 Inter-regional transfers	- 6 289	- 184 729	156 815	28 201	1 284	-
5 Stock variation	-	X	17 095	3 922	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-2 670	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	4 477	-6	-	-
8 Availability	32 261	X	57 242	541	4 320	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 026	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	32 874	-	3 972	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	369	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	1 374	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	412	-	51 528	541	4 320	-
16 Producer consumption	-	-	X	8	1 896	-
17 Non-energy use	242	-	X	307	-	-
18 Energy use - final demand	170	-	34 547	798	13 140	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	8 487	255	3 565	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	123	-	4 745	12	2 477	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	151	112	-	-
31 Total industrial	123	-	13 383	379	6 042	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	12 739	-	1 482	-
40 Road transport and urban transit	-	-	6	259	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	12 745	259	1 482	-
43 Agriculture	-	-	728	6	1 101	-
44 Residential	47	-	4 412	53	2 008	-
45 Public administration	-	-	235	13	197	-
46 Commercial and other institutional	-	-	3 045	87	2 310	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1998 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 976.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 132.6	2 976.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-4.8	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	2.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	1 132.8	2 976.6	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	935.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	12.7	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	16.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.3	X	...	Forestier	29
...	-	-	27.4	X	...	Construction	30
...	-	-	57.7	X	...	Total industriel	31
...	-	-	39.0	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	12.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.2	X	...	Pipelines	39
...	-	-	87.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	336.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	475.4	X	...	Transport	42
...	-	-	328.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	1.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	30.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	42.6	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
327 950	-	-	X	10 716	...	Production	1
173 869	-	-	X	-	X	Exportations	2
348	-	-	X	-	X	Importations	3
-4 719	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	42 418	10 716	...	Disponibilité	8
-1 026	-	-	- 180	-	-1 206	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
36 846	-	-	87	-	36 933	a) Énergie électrique - par services	10
369	-	-	88	-	457	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
56 801	-	-	42 423	10 716	109 939	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	34 470	X	83 125	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	492	X	12 799	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	666	X	8 024	Total manufacturier	28
...	-	-	49	X	49	Forestier	29
...	-	-	1 063	X	1 325	Construction	30
...	-	-	2 270	X	22 197	Total industriel	31
...	-	-	1 503	X	1 509	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	444	X	444	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	7	X	14 228	Pipelines	39
...	-	-	3 333	X	3 598	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	11 791	X	11 791	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	17 085	X	31 571	Transport	42
...	-	-	12 353	X	14 188	Agriculture	43
...	-	-	65	X	6 586	Residentiel	44
...	-	-	1 106	X	1 551	Administration publique	45
...	-	-	1 590	X	7 032	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	5 778.3	11 792.5	3 354.5	49.5	1 723.3	-
2 Exports	-	113.2	7 929.6	2 283.5	88.4	-
3 Imports	-	-	-	0.2	212.0	-
4 Inter-regional transfers	- 973.0	-9 690.9	8 518.3	2 424.9	593.8	-
5 Stock variation	-	X	24.6	111.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	- 140.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-74.7	-0.9	-	-
8 Availability	4 805.3	X	3 703.8	79.1	2 440.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-97.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	4 803.3	-	237.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	20.8	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	89.1	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	99.0	-	3 356.3	79.1	2 440.8	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.3	1 284.4	-
17 Non-energy use	51.8	-	X	44.8	-	-
18 Energy use - final demand	47.2	-	2 428.7	91.5	7 692.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	493.9	33.0	1 967.6	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	26.2	-	315.8	0.6	1 375.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	5.8	8.4	-	-
31 Total industrial	26.2	-	815.5	42.1	3 343.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	707.8	-	866.3	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.3	19.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	708.1	19.2	866.3	-
43 Agriculture	-	-	70.7	1.2	655.6	-
44 Residential	21.0	-	517.0	13.6	1 345.5	-
45 Public administration	-	-	23.2	2.6	112.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	294.2	12.8	1 370.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	86 675	460 379	127 975	1 334	6 204	-
2 Exports	-	4 419	302 515	52 466	318	-
3 Imports	-	-	-	7	763	-
4 Inter-regional transfers	-14 595	- 378 333	324 972	56 199	2 138	-
5 Stock variation	-	X	940	2 971	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-5 341	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-2 851	-17	-	-
8 Availability	72 080	X	141 301	2 086	8 787	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 454	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	72 049	-	9 067	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	794	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	3 399	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 485	-	128 042	2 086	8 787	-
16 Producer consumption	-	-	X	8	4 624	-
17 Non-energy use	777	-	X	1 283	-	-
18 Energy use - final demand	708	-	92 655	2 337	27 694	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	18 844	842	7 083	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	394	-	12 047	16	4 951	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	221	215	-	-
31 Total industrial	394	-	31 112	1 074	12 035	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	27 004	-	3 119	-
40 Road transport and urban transit	-	-	11	491	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	27 016	491	3 119	-
43 Agriculture	-	-	2 696	31	2 360	-
44 Residential	315	-	19 724	348	4 844	-
45 Public administration	-	-	884	67	405	-
46 Commercial and other institutional	-	-	11 224	326	4 932	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 536.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	2 025.2	6 536.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-17.8	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	3.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	2 034.2	6 536.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	1 626.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	28.0	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	33.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	2.2	X	...	Forestier	29
...	-	-	44.6	X	...	Construction	30
...	-	-	107.9	X	...	Total industriel	31
...	-	-	76.5	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	27.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.3	X	...	Pipelines	39
...	-	-	155.8	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	636.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	896.1	X	...	Transport	42
...	-	-	479.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	10.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	48.5	X	...	Administration publique	45
...	-	-	83.8	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
682 567	-	-	X	23 531	...	Production	1
359 718	-	-	X	-	X	Exportations	2
770	-	-	X	-	X	Importations	3
-9 619	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	75 556	23 531	...	Disponibilité	8
-1 454	-	-	- 722	-	-2 177	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
81 116	-	-	142	-	81 258	a) Énergie électrique - par services	10
794	-	-	199	-	993	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
140 400	-	-	75 937	23 531	239 867	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	59 783	X	183 178	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1 082	X	27 851	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1 359	X	18 767	Total manufacturier	28
...	-	-	86	X	86	Forestier	29
...	-	-	1 727	X	2 163	Construction	30
...	-	-	4 253	X	48 867	Total industriel	31
...	-	-	2 961	X	2 961	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	987	X	987	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	10	X	30 133	Pipelines	39
...	-	-	5 943	X	6 446	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	22 308	X	22 308	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	32 209	X	62 835	Transport	42
...	-	-	17 964	X	23 050	Agriculture	43
...	-	-	409	X	25 639	Residentiel	44
...	-	-	1 795	X	3 151	Administration publique	45
...	-	-	3 153	X	19 635	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	21.9	110.6	428.8	2.3	458.2	1.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.2	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.3	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	21.9	110.6	428.8	2.3	453.7	1.0
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	428.7	2.3	453.7	1.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	12.6	0.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	4.0	-
29 Forestry	X	-	-	-	1.3	-
30 Construction	X	-	-	-	27.0	-
31 Total industrial	X	-	-	-	44.9	0.1
32 Railways	X	-	-	-	39.0	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.2	-
40 Road transport and urban transit	X	-	11.8	-	75.6	-
41 Retail pump sales	X	-	304.6	-	31.9	-
42 Transportation	X	-	316.4	-	146.7	-
43 Agriculture	X	-	86.0	0.1	241.6	0.5
44 Residential	X	-	-	1.6	-	0.1
45 Public administration	X	-	6.5	0.1	14.1	0.1
46 Commercial and other institutional	X	-	19.7	0.5	6.4	0.1
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	580	4 570	14 861	85	17 724	37
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	87	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	88	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	580	4 570	14 861	85	17 549	37
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	14 857	85	17 549	37
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	489	3
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	154	1
29 Forestry	X	-	-	-	49	-
30 Construction	X	-	-	-	1 044	1
31 Total industrial	X	-	-	-	1 736	5
32 Railways	X	-	-	-	1 509	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	7	-
40 Road transport and urban transit	X	-	409	-	2 924	-
41 Retail pump sales	X	-	10 557	-	1 234	-
42 Transportation	X	-	10 966	-	5 675	-
43 Agriculture	X	-	2 982	4	9 347	20
44 Residential	X	-	-	60	-	6
45 Public administration	X	-	224	4	544	4
46 Commercial and other institutional	X	-	684	17	248	3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
12.6	7.5	4.2	21.0	64.5	1 132.6	Disponibilité	8
-12.3	7.5	-	-	-	-4.8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	2.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.3	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
24.9	--	4.2	21.0	64.5	1 132.8	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
24.8	-	4.2	21.0	-	935.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	12.7	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
12.3	-	-	-	-	16.3	Total manufacturier	28
0.4	-	-	-	-	1.3	Forestier	29
12.7	-	-	-	-	27.4	Construction	30
-	-	-	-	-	57.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	39.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.8	9.5	-	10.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	39
-	-	-	-	-	87.4	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	336.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.8	11.5	-	475.4	Transport	42
-	-	-	-	-	328.3	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1.7	Residentiel	44
-	-	1.8	7.4	-	30.0	Administration publique	45
12.2	-	1.6	2.1	-	42.6	Commerces et autres institutions	46
--	--	-	-	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
526	336	142	763	2 795	42 418	Disponibilité	8
- 513	334	-	-	-	- 180	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	87	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	88	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
1 040	2	142	763	2 795	42 423	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
1 037	-	142	763	-	34 470	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	492	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
512	-	-	-	-	666	Total manufacturier	28
17	-	-	-	-	49	Forestier	29
529	-	-	-	-	1 063	Construction	30
-	-	-	-	-	2 270	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 509	Sociétés ferrovières	32
-	-	26	345	-	371	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	73	-	73	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	7	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3 333	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	11 791	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	26	418	-	17 085	Transport	42
-	-	-	-	-	12 353	Agriculture	43
-	-	-	-	-	65	Residentiel	44
-	-	61	270	-	1 106	Administration publique	45
508	55	75	-	-	1 590	Commerces et autres institutions	46
2	2	-	--	--	4	Différence statistique	47

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	87.8	265.6	787.3	8.4	732.2	13.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.0	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	57.8	265.6	787.3	8.4	723.5	13.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	787.1	8.4	723.5	13.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.3	26.1	1.6
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	7.5	0.3
29 Forestry	X	-	-	-	2.2	-
30 Construction	X	-	-	0.1	42.0	2.2
31 Total industrial	X	-	-	0.4	77.7	4.0
32 Railways	X	-	-	-	76.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.3	-
40 Road transport and urban transit	X	-	20.9	-	135.0	-
41 Retail pump sales	X	-	573.1	-	63.2	-
42 Transportation	X	-	594.0	-	274.9	-
43 Agriculture	X	-	147.7	0.5	328.4	3.2
44 Residential	X	-	-	6.0	-	4.8
45 Public administration	X	-	11.0	0.2	23.1	0.6
46 Commercial and other institutional	X	-	34.4	1.3	19.3	0.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 550	11 043	27 287	315	28 323	514
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	142	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	195	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 550	11 043	27 287	315	27 985	514
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	27 281	315	27 985	514
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	13	1 008	61
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	290	11
29 Forestry	X	-	-	-	84	-
30 Construction	X	-	-	2	1 624	84
31 Total industrial	X	-	-	15	3 007	155
32 Railways	X	-	-	-	2 961	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	10	-
40 Road transport and urban transit	X	-	723	-	5 221	-
41 Retail pump sales	X	-	19 865	-	2 443	-
42 Transportation	X	-	20 588	-	10 635	-
43 Agriculture	X	-	5 120	18	12 703	123
44 Residential	X	-	-	224	-	185
45 Public administration	X	-	380	9	893	24
46 Commercial and other institutional	X	-	1 193	49	748	26
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
23.7	7.6	5.4	40.9	83.0	2 025.2	Autres ajustements	7
-25.4	7.6	-	-	-	-17.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
0.1	-	-	-	-	3.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	5.1	a) Énergie électrique - par services	10
49.0	-	5.4	40.9	83.0	2 034.2	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
48.4	-	5.4	40.9	-	1 626.9	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	28.0	Usage non-énergétique	17
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
25.3	-	-	-	-	33.1	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	2.2	Total manufacturier	28
0.4	-	-	-	-	44.6	Forestier	29
25.8	-	-	-	-	107.9	Construction	30
-	-	-	-	-	76.5	Total industriel	31
-	-	1.3	23.9	-	25.1	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	2.1	-	2.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	39
-	-	-	-	-	155.8	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	636.3	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	1.3	26.0	-	896.1	Transport	42
-	-	-	-	-	479.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	10.7	Residentiel	44
22.6	-	1.9	11.7	-	48.5	Administration publique	45
-	-	2.3	3.2	-	83.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
988	338	181	1 488	3 529	75 556	Disponibilité	8
-1 060	338	-	-	-	- 722	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	142	Transformé en autres combustibles:	
4	-	-	-	-	193	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
2 044	-	181	1 488	3 529	75 937	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
2 019	-	181	1 488	-	59 783	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	1 082	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
1 058	-	-	-	-	1 359	Total manufacturier	28
1	-	-	-	-	86	Forestier	29
17	-	-	-	-	1 727	Construction	30
1 076	-	-	-	-	4 253	Total industriel	31
-	-	-	-	-	2 961	Sociétés ferrovières	32
-	-	42	868	-	910	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	76	-	76	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	10	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5 943	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	22 308	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	42	944	-	32 209	Transport	42
-	-	-	-	-	17 964	Agriculture	43
-	-	-	-	-	409	Residentiel	44
-	-	63	426	-	1 795	Administration publique	45
943	-	76	118	-	3 153	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	1	Différence statistique	47

Saskatchewan - 1998

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.4	51.0	12.7	0.3	64.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.6	-	2.6
28 Total manufacturing	-	-	0.1	0.3	-	0.4
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	50.9	0.3	-	51.2
42 Transportation	-	-	-	3.6	-	3.6
43 Agriculture	-	-	-	5.5	-	5.5
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.4	-	0.3	0.3	1.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	2 570.0	-	-	2 570.0
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 419.3	-	-	- 419.3
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	2 150.7	-	-	2 150.7
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-68.4	-	-	-68.4
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 191.6	-	-	2 191.6
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	27.5	-	-	27.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	16.1	-	-	16.1
18 Energy use - final demand	-	-	11.3	-	-	11.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	-	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	X	-	-	X
24 Cement	-	-	X	-	-	X
26 Chemicals	-	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	X	-	-	X
28 Total manufacturing	-	-	8.2	-	-	8.2
44 Residential	-	-	3.2	-	-	3.2
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1998

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	1.0	53.3	28.1	0.6	83.0	Écoulement final	17
-	-	-	6.7	-	6.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	0.1	0.6	-	0.7	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	53.2	0.5	-	53.7	Construction	30
-	-	-	6.0	-	6.0	Transport	42
-	-	-	10.8	-	10.8	Agriculture	43
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	45
-	1.0	-	3.0	0.6	4.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	5 778.3	-	-	5 778.3	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	- 973.0	-	-	- 973.0	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	4 805.3	-	-	4 805.3	Disponibilité	8
-	-	-97.0	-	-	-97.0	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	4 803.3	-	-	4 803.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	99.0	-	-	99.0	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	51.8	-	-	51.8	Usage non-énergétique	17
-	-	47.2	-	-	47.2	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	26.2	-	-	26.2	Total manufacturier	28
-	-	21.0	-	-	21.0	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 943.8	23 698.8	34 462.4	5 960.6	552.8	-
2 Exports	2 592.5	3 890.2	165.3	219.2	2.4	-
3 Imports	2.5	-	-	1.2	21.7	-
4 Inter-regional transfers	- 165.2	-15 489.5	-26 691.4	-3 776.9	395.0	-
5 Stock variation	-3.6	- 528.5	542.1	947.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	280.7	- 250.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	785.7	-79.0	550.0	-	-
8 Availability	6 192.3	5 914.0	6 734.7	1 568.0	967.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	115.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	6 072.6	-	433.2	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	99.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 914.0	48.8	237.8	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	47.3	-	-	- 681.7
15 Net supply	4.1	-	6 105.5	1 330.2	967.1	681.7
16 Producer consumption	1.6	-	2 383.6	25.2	858.1	-
17 Non-energy use	-	-	884.4	1 270.5	-	-
18 Energy use - final demand	2.5	-	2 837.5	264.3	12 574.1	681.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	258.5	92.7	4 058.2	-
21 Pulp and paper	-	-	76.0	-	804.4	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	79.5	-	282.8	-
26 Chemicals	-	-	693.0	-	1 424.9	67.7
27 Other manufacturing	-	-	282.6	2.8	383.6	614.0
28 Total manufacturing	1.5	-	1 211.9	2.8	3 061.8	681.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	9.8	4.9	-	-
31 Total industrial	1.5	-	1 480.3	100.5	7 119.9	681.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	408.2	-	350.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1.1	71.8	13.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	409.3	71.8	364.1	-
43 Agriculture	-	-	22.8	1.3	390.0	-
44 Residential	1.0	-	616.1	8.4	1 492.9	-
45 Public administration	-	-	22.6	1.5	116.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	286.5	80.9	3 090.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	199 423	925 201	1 314 741	138 881	1 990	-
2 Exports	78 811	151 873	6 307	5 758	9	-
3 Imports	70	-	-	33	78	-
4 Inter-regional transfers	-5 021	- 604 710	-1 018 278	-96 891	1 422	-
5 Stock variation	- 108	-20 631	20 680	19 059	-	-
6 Inter-product transfers	-	10 958	-9 537	-	-	-
7 Other adjustments	-	30 675	-3 012	14 886	-	-
8 Availability	115 770	230 882	256 928	32 093	3 481	-
9 Stock Change - Util. & Industry	3 938	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	111 717	-	16 526	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	3 810	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	230 882	1 861	6 806	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1 806	-	-	-1 875
15 Net supply	115	-	232 924	25 287	3 481	1 875
16 Producer consumption	48	-	90 934	715	3 089	-
17 Non-energy use	-	-	33 739	24 088	-	-
18 Energy use - final demand	67	-	108 251	6 748	45 267	1 875
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	9 863	2 367	14 609	-
21 Pulp and paper	-	-	2 901	-	2 896	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	3 034	-	1 018	-
26 Chemicals	-	-	26 438	-	5 130	186
27 Other manufacturing	-	-	10 780	72	1 381	1 688
28 Total manufacturing	42	-	46 236	72	11 022	1 875
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	373	126	-	-
31 Total industrial	42	-	56 472	2 565	25 632	1 875
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	15 571	-	1 262	-
40 Road transport and urban transit	-	-	42	1 833	49	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	15 613	1 833	1 311	-
43 Agriculture	-	-	871	34	1 404	-
44 Residential	25	-	23 503	214	5 375	-
45 Public administration	-	-	863	38	418	-
46 Commercial and other institutional	-	-	10 930	2 065	11 127	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1998 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	6 391.2	12 465.1	...	Production	1
...	-	-	170.2	-	...	Exportations	2
...	0.4	-	6.7	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 338.5	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	- 422.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-36.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	107.5	-	...	Autres ajustements	7
...	0.4	-	4 382.7	12 465.1	...	Disponibilité	8
...	-0.0	-	- 111.5	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	2.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	19.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	0.5	-	4 471.8	12 465.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	1 164.6	✖	...	Autoconsommation	16
...	-	-	544.0	✖	...	Usage non-énergétique	17
...	0.4	-	2 533.4	✖	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	120.4	✖	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	1.2	✖	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	✖	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	✖	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	✖	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✖	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	0.8	✖	...	Produits chimiques	26
...	0.4	-	28.5	✖	...	Manufacturier - autres	27
...	0.4	-	31.0	✖	...	Total manufacturier	28
...	-	-	6.3	✖	...	Forestier	29
...	-	-	47.8	✖	...	Construction	30
...	0.4	-	205.5	✖	...	Total industriel	31
...	-	-	102.5	✖	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	170.9	✖	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	✖	...	Maritimes	38
...	-	-	1.9	✖	...	Pipelines	39
...	-	-	327.3	✖	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 155.4	✖	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 758.0	✖	...	Transport	42
...	-	-	300.9	✖	...	Agriculture	43
...	-	-	0.3	✖	...	Residentiel	44
...	-	-	62.0	✖	...	Administration publique	45
...	-	-	206.7	✖	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	✖	...	Différence statistique	47
terajoules							
2 580 235	-	-	239 950	44 874	...	Production	1
242 758	-	-	6 991	-	249 749	Exportations	2
182	12	-	286	-	480	Importations	3
-1 723 476	-	-	-87 224	-	-1 810 700	Transferts inter-régions	4
19 000	-	-	-15 852	-	3 148	Variation des stocks	5
1 421	-	-	- 940	-	481	Transferts inter-produits	6
42 550	-	-	3 784	-	46 333	Autres ajustements	7
639 153	12	-	164 715	44 874	...	Disponibilité	8
3 938	-1	-	-4 969	-	-1 033	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
128 243	-	-	100	-	128 343	a) Énergie électrique - par services	10
3 810	-	-	883	-	4 693	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
239 548	-	-	-	-	239 548	d) Produits raffinés	13
-69	-	-	-	-	-69	e) Production de vapeur	14
263 682	14	-	168 701	44 874	477 271	Disponibilité nette	15
...	-	-	47 440	✖	142 226	Autoconsommation	16
...	1	-	22 495	✖	80 324	Usage non-énergétique	17
...	12	-	92 503	✖	254 723	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	4 657	✖	31 496	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	46	✖	5 842	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	✖	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	✖	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	✖	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✖	4 052	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	30	✖	31 785	Produits chimiques	26
...	12	-	1 102	✖	15 035	Manufacturier - autres	27
...	12	-	1 200	✖	60 458	Total manufacturier	28
...	-	-	246	✖	246	Forestier	29
...	-	-	1 849	✖	2 348	Construction	30
...	12	-	7 952	✖	94 549	Total industriel	31
...	-	-	3 963	✖	3 963	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	6 213	✖	6 213	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	✖	-	Maritimes	38
...	-	-	73	✖	16 906	Pipelines	39
...	-	-	12 413	✖	14 337	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	40 671	✖	40 671	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	63 334	✖	82 091	Transport	42
...	-	-	11 262	✖	13 571	Agriculture	43
...	-	-	11	✖	29 128	Residentiel	44
...	-	-	2 282	✖	3 600	Administration publique	45
...	-	-	7 663	✖	31 784	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-2	✖	-2	Différence statistique	47

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1998 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	17 918.3	47 410.4	71 928.4	12 662.1	975.5	-
2 Exports	4 851.8	7 571.7	418.9	587.7	49.7	-
3 Imports	2.6	-	-	5.9	26.7	-
4 Inter-regional transfers	- 381.0	-29 750.1	-55 081.8	-8 528.9	609.8	-
5 Stock variation	- 102.5	- 363.8	-72.4	1 916.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	534.1	- 470.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.6	1 645.8	- 219.9	1 698.8	-	-
8 Availability	12 790.0	12 632.2	15 810.2	3 334.2	1 562.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	122.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	12 642.6	-	908.5	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	209.7	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	12 632.2	106.8	589.2	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	99.1	-	-	-1 409.0
15 Net supply	24.7	-	14 486.1	2 745.0	1 562.2	1 409.0
16 Producer consumption	3.8	-	4 864.1	66.1	1 813.5	-
17 Non-energy use	-	-	1 831.0	2 502.2	-	-
18 Energy use - final demand	21.0	-	7 791.1	647.1	25 908.4	1 409.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	681.3	258.0	8 281.8	-
21 Pulp and paper	-	-	167.6	-	1 620.9	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	190.4	-	592.6	-
26 Chemicals	-	-	1 424.8	-	2 879.8	141.2
27 Other manufacturing	-	-	757.1	7.9	785.6	1 267.8
28 Total manufacturing	2.8	-	2 701.2	7.9	6 206.4	1 409.0
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	32.4	19.3	-	-
31 Total industrial	2.8	-	3 415.0	285.2	14 488.2	1 409.0
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	809.3	-	705.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	2.2	142.4	29.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	811.5	142.4	735.3	-
43 Agriculture	-	-	85.7	2.5	873.0	-
44 Residential	18.2	-	2 208.8	35.6	3 405.4	-
45 Public administration	-	-	82.9	4.4	256.4	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 187.1	177.0	6 150.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	394 181	1 850 901	2 744 068	294 026	3 512	-
2 Exports	147 493	295 599	15 981	15 538	179	-
3 Imports	71	-	-	154	96	-
4 Inter-regional transfers	-11 582	-1 161 443	-2 101 368	- 218 129	2 195	-
5 Stock variation	-3 117	-14 201	-2 763	35 914	-	-
6 Inter-product transfers	-	20 852	-17 930	-	-	-
7 Other adjustments	-11	64 251	-8 390	45 832	-	-
8 Availability	238 283	493 162	603 160	70 430	5 624	-
9 Stock Change - Util. & Industry	4 422	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	233 330	-	34 661	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	7 999	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	493 162	4 075	16 862	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	3 781	-	-	-3 875
15 Net supply	531	-	552 645	53 568	5 624	3 875
16 Producer consumption	115	-	185 565	1 884	6 529	-
17 Non-energy use	-	-	69 851	47 931	-	-
18 Energy use - final demand	416	-	297 229	16 519	93 270	3 875
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	25 993	6 587	29 814	-
21 Pulp and paper	-	-	6 396	-	5 835	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	7 263	-	2 133	-
26 Chemicals	-	-	54 357	-	10 367	388
27 Other manufacturing	-	-	28 884	201	2 828	3 487
28 Total manufacturing	77	-	103 051	201	22 343	3 875
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 237	492	-	-
31 Total industrial	77	-	130 281	7 280	52 158	3 875
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	30 876	-	2 540	-
40 Road transport and urban transit	-	-	84	3 635	107	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	30 960	3 635	2 647	-
43 Agriculture	-	-	3 271	64	3 143	-
44 Residential	339	-	84 265	910	12 259	-
45 Public administration	-	-	3 164	111	923	-
46 Commercial and other institutional	-	-	45 289	4 519	22 141	-
47 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire - Alberta					- 1998 Trimestre 2 -		Cumulatif de l'année	
Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		Total prim. & second. -	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire				
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh				
...	-	-	13 770.7	26 159.7	...	Production		1
...	-	-	368.6	-	...	Exportations		2
...	0.9	-	11.4	-	...	Importations		3
...	-	-	-4 748.5	-	...	Transferts inter-régions		4
...	-	-	219.0	-	...	Variation des stocks		5
...	-	-	-74.1	-	...	Transferts inter-produits		6
...	-	-	158.1	-	...	Autres ajustements		7
...	0.9	-	8 529.9	26 159.7	...	Disponibilité		8
...	-0.1	-	- 168.5	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries		9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:		
...	-	-	6.2	-	...	a) Énergie électrique - par services		10
...	-	-	42.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries		11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé		12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés		13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur		14
...	0.9	-	8 649.3	26 159.7	...	Disponibilité nette		15
...	-	-	2 213.4	×	...	Autoconsommation		16
...	-	-	1 090.8	×	...	Usage non-énergétique		17
...	0.9	-	4 874.8	×	...	Usage énergétique - écoulement final		18
...	-	-	353.4	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz		20
...	-	-	4.7	×	...	Pâtes et papier		21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie		22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux		23
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment		24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier		25
...	-	-	1.6	×	...	Produits chimiques		26
...	0.9	-	39.3	×	...	Manufacturier - autres		27
...	0.9	-	47.1	×	...	Total manufacturier		28
...	-	-	14.1	×	...	Forestier		29
...	-	-	69.0	×	...	Construction		30
...	0.9	-	483.7	×	...	Total industriel		31
...	-	-	208.3	×	...	Sociétés ferrovières		32
...	-	-	328.4	×	...	Lignes aériennes		35
...	-	-	-	×	...	Maritimes		38
...	-	-	8.7	×	...	Pipelines		39
...	-	-	636.6	×	...	Transport commercial et en commun		40
...	-	-	2 171.9	×	...	Ventes au détail (pompes)		41
...	-	-	3 354.0	×	...	Transport		42
...	-	-	544.4	×	...	Agriculture		43
...	-	-	6.8	×	...	Residentiel		44
...	-	-	97.7	×	...	Administration publique		45
...	-	-	388.3	×	...	Commerces et autres institutions		46
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique		47
terajoules								
5 286 685	-	-	515 967	94 175	...	Production		1
474 791	-	-	15 225	-	490 016	Exportations		2
321	25	-	478	-	824	Importations		3
-3 490 326	-	-	- 176 373	-	-3 666 698	Transferts inter-régions		4
15 833	-	-	8 871	-	24 704	Variation des stocks		5
2 921	-	-	-1 638	-	1 283	Transferts inter-produits		6
101 682	-	-	5 694	-	107 377	Autres ajustements		7
1 410 659	25	-	320 032	94 175	...	Disponibilité		8
4 422	-2	-	-7 511	-	-3 091	Var. des stocks - Utilities & Industries		9
267 990	-	-	240	-	268 230	a) Énergie électrique - par services		10
7 999	-	-	1 908	-	9 907	b) Énergie électrique - par industries		11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé		12
514 099	-	-	-	-	514 099	d) Produits raffinés		13
-94	-	-	-	-	-94	e) Production de vapeur		14
616 243	27	-	325 395	94 175	1 035 839	Disponibilité nette		15
...	-	-	89 999	×	284 092	Autoconsommation		16
...	1	-	44 342	×	162 125	Usage non-énergétique		17
...	26	-	178 291	×	589 626	Usage énergétique - écoulement final		18
...	-	-	13 673	×	76 067	Extraction minière & de pétrole & de gaz		20
...	-	-	184	×	12 414	Pâtes et papier		21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie		22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux		23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment		24
...	-	-	-	×	9 396	Raffinage pétrolier		25
...	-	-	61	×	65 173	Produits chimiques		26
...	26	-	1 518	×	36 943	Manufacturier - autres		27
...	26	-	1 823	×	131 395	Total manufacturier		28
...	-	-	548	×	548	Forestier		29
...	-	-	2 671	×	4 401	Construction		30
...	26	-	18 715	×	212 411	Total industriel		31
...	-	-	8 059	×	8 059	Sociétés ferrovières		32
...	-	-	11 940	×	11 940	Lignes aériennes		35
...	-	-	-	×	-	Maritimes		38
...	-	-	336	×	33 753	Pipelines		39
...	-	-	24 170	×	27 996	Transport commercial et en commun		40
...	-	-	76 420	×	76 420	Ventes au détail (pompes)		41
...	-	-	120 926	×	158 168	Transport		42
...	-	-	20 341	×	26 819	Agriculture		43
...	-	-	260	×	98 032	Residentiel		44
...	-	-	3 598	×	7 797	Administration publique		45
...	-	-	14 452	×	86 400	Commerces et autres institutions		46
...	-	-	-3	×	-4	Différence statistique		47

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diesel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	266.4	693.7	1 917.1	28.3	1 807.1	-
2 Exports	-	-	-	0.3	55.3	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.8	-	- 926.1	-14.6	- 782.4	-8.6
5 Stock variation	-1.3	-	- 161.6	-13.2	- 112.6	0.4
6 Inter-product transfers	-59.6	-	42.5	-23.5	54.3	12.2
7 Other adjustments	20.9	-	34.3	-2.1	1.7	0.5
8 Availability	229.8	693.7	1 229.4	1.1	1 138.1	3.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.6	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	229.8	693.7	1 229.4	1.1	1 135.5	3.6
16 Producer consumption	-	693.7	0.1	-	90.8	-
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	1 229.3	1.1	1 044.7	3.6
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	0.1	117.5	2.3
21 Pulp and paper	*	-	-	-	1.2	-
22 Iron and steel	*	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	X	X	X
24 Cement	*	-	-	X	X	X
26 Chemicals	*	-	-	-	0.8	-
27 Other manufacturing	*	-	-	-	28.5	-
28 Total manufacturing	*	-	-	-	31.0	-
29 Forestry	*	-	-	-	6.2	-
30 Construction	*	-	-	-	47.4	0.2
31 Total industrial	*	-	-	0.1	202.1	2.6
32 Railways	*	-	-	-	102.5	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
39 Pipelines	*	-	-	-	1.9	-
40 Road transport and urban transit	*	-	61.5	-	265.8	-
41 Retail pump sales	*	-	1 000.4	-	155.1	-
42 Transportation	*	-	1 061.9	-	525.2	-
43 Agriculture	*	-	93.9	0.2	206.4	0.5
44 Residential	*	-	-	-	-	0.2
45 Public administration	*	-	5.0	-	16.6	-
46 Commercial and other institutional	*	-	68.5	0.7	94.4	0.3
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	7 340	28 762	66 445	1 066	69 899	-
2 Exports	-	-	-	10	2 140	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	20	-	-32 097	- 548	-30 262	- 333
5 Stock variation	-39	-	-5 602	- 499	-4 355	16
6 Inter-product transfers	-1 665	-	1 473	- 884	2 101	470
7 Other adjustments	531	-	1 188	-81	68	18
8 Availability	6 265	28 762	42 611	42	44 020	140
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	100	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	6 265	28 762	42 611	42	43 920	140
16 Producer consumption	-	28 762	3	-	3 510	-
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	42 608	42	40 410	140
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	4	4 546	90
21 Pulp and paper	*	-	-	-	46	-
22 Iron and steel	*	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	X	X	X
24 Cement	*	-	-	X	X	X
26 Chemicals	*	-	-	-	30	-
27 Other manufacturing	*	-	-	-	1 101	1
28 Total manufacturing	*	-	-	-	1 199	1
29 Forestry	*	-	-	-	240	-
30 Construction	*	-	-	-	1 834	8
31 Total industrial	*	-	-	5	7 819	99
32 Railways	*	-	-	-	3 963	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
39 Pipelines	*	-	-	-	73	-
40 Road transport and urban transit	*	-	2 132	-	10 281	-
41 Retail pump sales	*	-	34 673	-	5 998	-
42 Transportation	*	-	36 805	-	20 315	-
43 Agriculture	*	-	3 255	7	7 982	18
44 Residential	*	-	-	2	-	9
45 Public administration	*	-	175	-	642	-
46 Commercial and other institutional	*	-	2 373	28	3 651	13
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
124.6	416.1	28.2	428.3	681.5	6 391.2	Production	1
7.3	-	0.7	-	106.7	170.2	Exportations	2
-	1.9	-	-	4.8	6.7	Importations	3
- 110.6	-	-19.7	- 212.1	- 265.3	-2 338.5	Transferts inter-régions	4
-5.5	-0.4	-0.4	-29.4	-98.1	- 422.2	Variation des stocks	5
0.7	-	-0.1	-8.0	-54.6	-36.1	Transferts inter-produits	6
2.4	-	-0.5	-2.3	52.6	107.5	Autres ajustements	7
15.4	418.4	7.6	235.3	410.4	4 382.7	Disponibilité	8
3.6	- 115.1	-	-	-	- 111.5	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	2.6	Transformé en autres combustibles:	
-	19.8	-	-	-	19.9	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
11.8	513.7	7.6	235.3	410.4	4 471.8	Disponibilité nette	15
-	380.0	-	-	-	1 164.6	Autoconsommation	16
-	133.6	-	-	410.4	544.0	Usage non-énergétique	17
11.8	-	7.6	235.3	-	2 533.4	Usage énergétique - écoulement final	18
0.4	-	-	-	-	120.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	1.2	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	0.8	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	28.5	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	31.0	Total manufacturier	28
0.1	-	-	-	-	6.3	Forestier	29
0.2	-	-	-	-	47.8	Construction	30
0.7	-	-	-	-	205.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	102.5	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.6	143.1	-	143.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	27.2	-	27.2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.9	Pipelines	39
-	-	-	-	-	327.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 155.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.6	170.2	-	1 758.0	Transport	42
-	-	-	-	-	300.9	Agriculture	43
-	-	-	-	-	0.3	Residentiel	44
-	-	1.2	39.2	-	62.0	Administration publique	45
11.1	-	5.8	25.8	-	206.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
5 200	16 766	944	15 576	27 952	239 950	Production	1
303	-	22	1	4 515	6 991	Exportations	2
-	85	-	-	202	286	Importations	3
-4 615	-	- 659	-7 716	-11 014	-87 224	Transferts inter-régions	4
- 229	-18	-12	-1 071	-4 044	-15 852	Variation des stocks	5
30	-	-3	- 291	-2 171	- 940	Transferts inter-produits	6
101	2	-18	-83	2 057	3 784	Autres ajustements	7
642	16 870	255	8 557	16 553	164 715	Disponibilité	8
151	-5 120	-	-	-	-4 969	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	100	Transformé en autres combustibles:	
-	883	-	-	-	883	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
491	21 107	255	8 557	16 553	168 701	Disponibilité nette	15
-	15 163	-	-	2	47 440	Autoconsommation	16
-	5 944	-	-	16 552	22 495	Usage non-énergétique	17
493	-	255	8 557	-	92 503	Usage énergétique - écoulement final	18
16	-	-	-	-	4 657	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	46	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	30	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	1 102	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1 200	Total manufacturier	28
6	-	-	-	-	246	Forestier	29
6	-	-	-	-	1 849	Construction	30
29	-	-	-	-	7 952	Total industriel	31
-	-	-	-	-	3 963	Sociétés ferroviaires	32
-	-	22	5 203	-	5 224	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	989	-	989	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	73	Pipelines	39
-	-	-	-	-	12 413	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	40 671	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	22	6 192	-	63 334	Transport	42
-	-	-	-	-	11 262	Agriculture	43
-	-	-	-	-	11	Residentiel	44
-	-	39	1 425	-	2 282	Administration publique	45
464	-	193	939	-	7 663	Commerces et autres institutions	46
-2	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1998 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	615.9	1 360.3	4 116.2	75.0	4 041.0	--
2 Exports	--	--	--	0.6	106.8	--
3 Imports	--	--	0.3	--	--	--
4 Inter-regional transfers	-0.2	--	-2 004.7	-42.7	-1 676.0	-33.0
5 Stock variation	-0.8	--	13.1	-5.9	66.1	1.5
6 Inter-product transfers	- 173.3	--	184.7	-26.9	12.4	63.6
7 Other adjustments	27.1	--	32.1	-3.5	18.3	4.9
8 Availability	470.3	1 360.3	2 315.5	7.2	2 222.9	33.9
9 Stock Change - Util. & Industry	--	--	--	--	--	--
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	6.2	--
11 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	0.1	--
14 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	470.3	1 360.3	2 315.5	7.2	2 216.6	33.9
16 Producer consumption	--	1 360.3	0.2	--	157.3	--
17 Non-energy use	×	--	--	--	--	--
18 Energy use - final demand	×	--	2 315.2	7.2	2 059.3	33.9
20 Total mining & oil & gas extraction	×	--	--	1.6	326.5	23.6
21 Pulp and paper	×	--	--	--	4.7	--
22 Iron and steel	×	--	--	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	--	--	X	X	X
24 Cement	×	--	--	X	X	X
26 Chemicals	×	--	--	--	1.6	--
27 Other manufacturing	×	--	--	--	39.0	0.2
28 Total manufacturing	×	--	--	--	46.9	0.2
29 Forestry	×	--	--	--	13.3	--
30 Construction	×	--	--	--	68.5	0.2
31 Total industrial	×	--	--	1.7	455.2	24.1
32 Railways	×	--	--	--	208.3	--
33 Canadian airlines	×	--	--	--	--	--
34 Foreign airlines	×	--	--	--	--	--
36 Domestic marine	×	--	--	--	--	--
37 Foreign marine	×	--	--	--	--	--
39 Pipelines	×	--	--	--	8.7	--
40 Road transport and urban transit	×	--	112.7	--	523.9	--
41 Retail pump sales	×	--	1 887.8	--	284.1	--
42 Transportation	×	--	2 000.5	--	1 025.0	--
43 Agriculture	×	--	178.0	0.5	363.2	2.8
44 Residential	×	--	--	3.2	--	3.5
45 Public administration	×	--	9.4	--	27.5	--
46 Commercial and other institutional	×	--	127.3	1.8	188.5	3.6
47 Statistical difference	×	--	--	--	--	--
terajoules						
1 Production	16 940	56 141	142 667	2 827	156 305	--
2 Exports	--	--	--	23	4 129	--
3 Imports	--	--	10	--	--	--
4 Inter-regional transfers	-4	--	-69 484	-1 608	-64 827	-1 275
5 Stock variation	-24	--	454	- 222	2 555	59
6 Inter-product transfers	-4 890	--	6 401	-1 014	479	2 458
7 Other adjustments	696	--	1 114	- 132	708	189
8 Availability	12 766	56 141	80 254	272	85 981	1 313
9 Stock Change - Util. & Industry	--	--	--	--	--	--
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	240	--
11 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	2	--
14 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	12 766	56 141	80 254	272	85 739	1 313
16 Producer consumption	--	56 141	8	--	6 085	--
17 Non-energy use	×	--	--	--	--	--
18 Energy use - final demand	×	--	80 246	271	79 654	1 313
20 Total mining & oil & gas extraction	×	--	--	62	12 627	912
21 Pulp and paper	×	--	--	--	184	--
22 Iron and steel	×	--	--	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	--	--	X	X	X
24 Cement	×	--	--	X	X	X
26 Chemicals	×	--	--	--	61	--
27 Other manufacturing	×	--	--	1	1 509	9
28 Total manufacturing	×	--	--	1	1 813	9
29 Forestry	×	--	--	--	515	--
30 Construction	×	--	--	1	2 651	9
31 Total industrial	×	--	--	63	17 606	930
32 Railways	×	--	--	--	8 059	--
33 Canadian airlines	×	--	--	--	--	--
34 Foreign airlines	×	--	--	--	--	--
36 Domestic marine	×	--	--	--	--	--
37 Foreign marine	×	--	--	--	--	--
39 Pipelines	×	--	--	--	336	--
40 Road transport and urban transit	×	--	3 906	--	20 264	--
41 Retail pump sales	×	--	65 431	--	10 989	--
42 Transportation	×	--	69 338	--	39 648	--
43 Agriculture	×	--	6 171	17	14 047	106
44 Residential	×	--	--	122	--	137
45 Public administration	×	--	326	--	1 062	--
46 Commercial and other institutional	×	--	4 411	68	7 292	139
47 Statistical difference	×	--	--	--	--	--

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1998 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
280.2	779.7	45.2	782.9	1 674.4	13 770.7	Production	1
15.3	-	1.3	0.1	244.5	368.6	Exportations	2
-	2.7	-	-	8.4	11.4	Importations	3
- 228.8	-	-28.4	- 318.0	- 416.8	-4 748.5	Transferts inter-régions	4
10.6	-0.4	2.4	23.3	109.1	219.0	Variation des stocks	5
1.4	-	-0.2	-17.6	- 118.2	-74.1	Transferts inter-produits	6
5.6	0.1	-2.2	-1.4	77.2	158.1	Autres ajustements	7
32.3	782.9	10.7	422.5	871.4	8 529.9	Disponibilité	8
6.5	- 174.9	-	-	-	- 168.5	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	6.2	Transformé en autres combustibles:	
-	42.9	-	-	-	42.9	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
25.9	915.0	10.7	422.5	871.4	8 649.3	Disponibilité nette	15
-	695.5	-	-	0.1	2 213.4	Autoconsommation	16
-	219.5	-	-	871.3	1 090.8	Usage non-énergétique	17
25.9	-	10.7	422.5	-	4 874.8	Usage énergétique - écoulement final	18
1.7	-	-	-	-	353.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	4.7	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	1.6	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	39.3	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	47.1	Total manufacturier	28
0.8	-	-	-	-	14.1	Forestier	29
0.2	-	-	-	-	69.0	Construction	30
2.8	-	-	-	-	483.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	208.3	Sociétés ferroviaires	32
-	-	1.6	272.7	-	274.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	54.1	-	54.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	8.7	Pipelines	39
-	-	-	-	-	636.6	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	2 171.9	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	1.6	326.8	-	3 354.0	Transport	42
-	-	-	-	-	544.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	6.8	Residentiel	44
-	-	1.2	59.7	-	97.7	Administration publique	45
23.2	-	7.8	36.1	-	388.3	Commerces et autres institutions	46
-0.1	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
11 691	31 506	1 516	28 474	67 901	515 967	Production	1
639	-	44	5	10 384	15 225	Exportations	2
-	120	-	-	347	478	Importations	3
-9 549	-	- 953	-11 564	-17 108	- 176 373	Transferts inter-régions	4
443	-17	81	847	4 695	8 871	Variation des stocks	5
57	-	-5	- 639	-4 485	-1 638	Transferts inter-produits	6
232	6	-75	-50	3 007	5 694	Autres ajustements	7
1 349	31 649	357	15 367	34 583	320 032	Disponibilité	8
269	-7 780	-	-	-	-7 511	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	240	Transformé en autres combustibles:	
-	1 906	-	-	-	1 908	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
1 080	37 523	357	15 367	34 583	325 395	Disponibilité nette	15
-	27 762	-	-	2	89 999	Autoconsommation	16
-	9 762	-	-	34 580	44 342	Usage non-énergétique	17
1 082	-	357	15 367	-	178 291	Usage énergétique - écoulement final	18
72	-	-	-	-	13 673	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	184	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	61	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	1 518	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1 823	Total manufacturier	28
33	-	-	-	-	548	Forestier	29
10	-	-	-	-	2 671	Construction	30
115	-	-	-	-	18 715	Total industriel	31
-	-	-	-	-	8 059	Sociétés ferroviaires	32
-	-	55	9 917	-	9 972	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 968	-	1 968	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	336	Pipelines	39
-	-	-	-	-	24 170	Transport commercial et en commun	40
-	-	55	11 885	-	76 420	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	120 926	Transport	42
-	-	-	-	-	20 341	Agriculture	43
-	-	-	-	-	260	Residentiel	44
-	-	40	2 170	-	3 598	Administration publique	45
967	-	263	1 312	-	14 452	Commerces et autres institutions	46
-2	-1	-	-	-	-3	Différence statistique	47

Alberta - 1998

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	85.2	4.1	270.1	35.9	286.3	681.5
2 Exports	-	-	57.8	0.2	48.7	106.7
3 Imports	-	-	2.4	2.4	-	4.8
4 Inter-regional transfers	-	-0.4	-98.2	-8.5	- 158.3	- 265.3
5 Stock variation	-	4.8	-25.7	-6.3	-70.9	-98.1
6 Inter-product transfers	-6.1	6.4	-	-5.2	-49.7	-54.6
7 Other adjustments	6.1	0.8	0.5	10.8	34.5	52.6
8 Availability	85.2	6.0	142.7	41.6	134.9	410.4
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Final demand	85.2	6.0	142.7	41.5	134.9	410.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	8.0	-	8.0
28 Total manufacturing	85.2	-	3.2	4.7	-	93.0
29 Forestry	-	-	-	0.8	-	0.8
30 Construction	-	-	139.6	1.4	-	141.0
42 Transportation	-	-	-	11.5	-	11.5
43 Agriculture	-	-	-	4.7	-	4.7
45 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
46 Commercial and other institutional	-	6.0	-	10.0	134.9	150.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	2 954.7	5 989.2	-	-	-	8 943.8
2 Exports	2 592.5	-	-	-	-	2 592.5
3 Imports	-	-	-	2.5	-	2.5
4 Inter-regional transfers	- 165.2	-	-	-	-	- 165.2
5 Stock variation	-3.6	-	-	-	-	-3.6
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	200.6	5 989.2	-	2.5	-	6 192.3
9 Stock Change - Util. & Industry	149.8	-35.3	-	1.0	-	115.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	48.7	6 023.9	-	-	-	6 072.6
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2.1	0.5	-	1.5	-	4.1
16 Producer consumption	1.6	-	-	-	-	1.6
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	0.5	0.5	-	1.5	-	2.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	X	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	-	X
24 Cement	-	-	-	X	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	1.5	-	1.5
44 Residential	0.5	0.5	-	-	-	1.0
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1998

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
185.1	50.7	513.0	86.0	839.6	1 674.4	Production	1
-	-	139.8	0.4	104.3	244.5	Exportations	2
-	-	3.8	4.6	-	8.4	Importations	3
-	-0.4	- 112.6	-11.9	- 291.9	- 416.8	Transferts inter-régions	4
0.3	5.8	82.4	4.5	16.1	109.1	Variation des stocks	5
-13.0	-32.8	-	-10.9	-61.5	- 118.2	Transferts inter-produits	6
13.0	0.5	1.6	16.5	45.5	77.2	Autres ajustements	7
184.8	12.2	183.7	79.5	411.2	871.4	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	16
184.8	12.2	183.7	79.4	411.2	871.3	Écoulement final	17
-	-	-	19.2	-	19.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
184.8	-	5.5	7.5	-	197.8	Total manufacturier	28
-	-	-	1.7	-	1.7	Forestier	29
-	-	178.2	2.9	-	181.1	Construction	30
-	-	-	19.3	-	19.3	Transport	42
-	-	-	8.8	-	8.8	Agriculture	43
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	45
-	12.2	-	19.3	411.2	442.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 477.3	12 440.9	-	-	-	17 918.3	Production	1
4 851.8	-	-	-	-	4 851.8	Exportations	2
-	-	-	2.6	-	2.6	Importations	3
- 381.0	-	-	-	-	- 381.0	Transferts inter-régions	4
- 102.5	-	-	-	-	- 102.5	Variation des stocks	5
-	-0.6	-	-	-	-0.6	Autres ajustements	7
347.1	12 440.4	-	2.6	-	12 790.1	Disponibilité	8
180.1	-57.2	-	-0.2	-	122.7	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
162.7	12 479.9	-	-	-	12 642.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
4.3	17.7	-	2.8	-	24.7	Production de vapeur	14
3.8	-	-	-	-	3.8	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
0.5	17.6	-	2.8	-	20.9	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	X	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	X	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	2.8	-	2.8	Total manufacturier	28
0.5	17.6	-	-	-	18.2	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 630.9	828.0	5 426.8	162.9	12 427.8	-
2 Exports	6 017.3	1 737.3	9 105.5	91.8	1 072.3	-
3 Imports	-	-	-	2.8	1 673.6	-
4 Inter-regional transfers	-18.6	1 755.2	5 783.6	23.3	- 390.0	-
5 Stock variation	500.7	-17.0	-13.5	-4.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	199.6	-	-	-	-
7 Other adjustments	-20.6	-54.4	-94.5	-	-	-
8 Availability	73.6	1 008.2	2 024.0	101.4	12 639.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	171.6	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	44.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 008.2	-	11.5	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	3.7	-	-	- 330.2
15 Net supply	74.8	-	1 804.5	89.9	12 639.1	330.2
16 Producer consumption	22.9	-	X	16.3	541.6	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	51.9	-	1 412.6	101.3	13 488.4	330.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	37.4	4.8	760.0	-
21 Pulp and paper	-	-	249.6	-	3 493.0	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	1.0	-	38.9	-
26 Chemicals	-	-	58.1	-	427.9	-
27 Other manufacturing	2.4	-	175.1	4.5	596.3	-
28 Total manufacturing	51.9	-	520.6	4.5	6 292.7	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	8.8	1.4	-	-
31 Total industrial	51.9	-	566.8	10.7	7 052.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	159.0	-	20.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	4.6	66.8	27.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	163.6	66.8	47.5	-
43 Agriculture	-	-	51.1	0.7	63.0	-
44 Residential	-	-	353.8	7.3	3 260.2	-
45 Public administration	-	-	56.9	1.5	199.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	220.4	14.3	2 865.1	330.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	202 242	32 325	207 033	4 396	44 740	-
2 Exports	183 528	67 824	347 374	2 425	3 860	-
3 Imports	-	-	-	70	6 025	-
4 Inter-regional transfers	- 567	68 523	220 645	507	-1 404	-
5 Stock variation	15 273	- 665	- 517	- 107	-	-
6 Inter-product transfers	-	7 792	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 630	-2 122	-3 604	-	-	-
8 Availability	2 245	39 359	77 217	2 655	45 501	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-38	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	6 546	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	1 690	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	39 359	-	330	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	140	-	-	- 908
15 Net supply	2 283	-	68 841	2 326	45 501	908
16 Producer consumption	698	-	X	464	1 950	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	1 584	-	53 889	2 585	48 558	908
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 427	122	2 736	-
21 Pulp and paper	-	-	9 521	-	12 575	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	39	-	140	-
26 Chemicals	-	-	2 217	-	1 541	-
27 Other manufacturing	74	-	6 678	116	2 147	-
28 Total manufacturing	1 584	-	19 860	116	22 654	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	336	35	-	-
31 Total industrial	1 584	-	21 623	272	25 390	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	6 065	-	72	-
40 Road transport and urban transit	-	-	176	1 706	99	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	6 241	1 706	171	-
43 Agriculture	-	-	1 949	19	227	-
44 Residential	-	-	13 497	186	11 737	-
45 Public administration	-	-	2 170	37	719	-
46 Commercial and other institutional	-	-	8 410	364	10 314	908
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	1 056.8	1 390.9	...	Production	1
...	-	-	65.4	-	...	Exportations	2
...	0.7	-	566.6	-	...	Importations	3
...	-	-	1 361.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	93.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 197.8	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.4	-	60.6	-	...	Autres ajustements	7
...	3.1	-	2 688.3	1 390.9	...	Disponibilité	8
...	-1.4	-	2.9	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	3.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	4.5	-	2 679.8	1 390.9	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	66.5	×	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	108.1	×	...	Autoconsommation	16
...	4.5	-	2 477.6	×	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	70.8	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	56.7	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	×	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	0.1	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	18.4	×	...	Produits chimiques	26
...	4.5	-	76.0	×	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	25.0	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	24.3	×	...	Forestier	29
...	4.5	-	196.2	×	...	Construction	30
...	-	-	107.8	×	...	Total industriel	31
...	-	-	367.9	×	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	181.2	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	0.5	×	...	Maritimes	38
...	-	-	248.6	×	...	Pipelines	39
...	-	-	1 164.0	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	2 070.0	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	52.1	×	...	Transport	42
...	-	-	16.1	×	...	Agriculture	43
...	-	-	16.2	×	...	Residentiel	44
...	-	-	127.0	×	...	Administration publique	45
...	-	-	--	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	--	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
490 737	-	-	38 514	5 007	...	Production	1
605 011	-	-	2 654	-	607 666	Exportations	2
6 096	22	-	20 900	-	27 017	Importations	3
287 704	-	-	50 883	-	338 587	Transferts inter-régions	4
13 984	-	-	3 360	-	17 344	Variation des stocks	5
7 792	-	-	-7 852	-	-60	Transferts inter-produits	6
-6 355	68	-	2 334	-	-3 954	Autres ajustements	7
166 977	89	-	98 764	5 007	...	Disponibilité	8
-38	-39	-	150	-	73	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
6 546	-	-	115	-	6 662	a) Énergie électrique - par services	10
1 690	-	-	109	-	1 798	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
39 689	-	-	-	-	39 689	d) Produits raffinés	13
- 768	-	-	-	-	- 768	e) Production de vapeur	14
119 858	128	-	98 390	5 007	223 384	Disponibilité nette	15
...	-	-	2 481	×	X	Autoconsommation	16
...	-	-	4 630	×	X	Usage non-énergétique	17
...	128	-	90 557	×	198 210	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 739	×	7 024	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	2 295	×	24 391	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	180	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	3	×	3 760	Produits chimiques	26
...	-	-	713	×	9 728	Manufacturier - autres	27
...	128	-	3 047	×	47 389	Total manufacturier	28
...	-	-	971	×	971	Forestier	29
...	-	-	942	×	1 313	Construction	30
...	128	-	7 699	×	56 697	Total industriel	31
...	-	-	4 170	×	4 170	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	13 374	×	13 374	Lignes aériennes	35
...	-	-	7 319	×	7 319	Maritimes	38
...	-	-	18	×	6 155	Pipelines	39
...	-	-	9 445	×	11 427	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	40 683	×	40 683	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	75 010	×	83 128	Transport	42
...	-	-	1 944	×	4 139	Agriculture	43
...	-	-	622	×	26 042	Residentiel	44
...	-	-	597	×	3 523	Administration publique	45
...	-	-	4 685	×	24 681	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	--	×	--	Différence statistique	47

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	13 426.8	1 623.4	10 769.6	374.8	28 538.8	-
2 Exports	12 365.4	3 289.0	18 317.2	233.9	2 991.9	-
3 Imports	-	-	5.8	5.9	2 492.8	-
4 Inter-regional transfers	-18.2	3 309.0	12 081.3	60.6	- 614.6	-
5 Stock variation	854.5	-24.9	- 512.7	-6.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	408.5	-	-	-	-
7 Other adjustments	-32.3	-61.9	-69.8	-	-	-
8 Availability	156.5	2 015.0	4 982.4	213.5	27 425.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1.5	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	205.9	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	91.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	2 015.0	-	19.1	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	7.7	-	-	- 696.1
15 Net supply	158.0	-	4 677.6	194.4	27 425.1	696.1
16 Producer consumption	55.1	-	X	26.2	1 687.2	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	102.9	-	3 771.7	218.8	28 292.7	696.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	124.4	15.3	1 526.5	-
21 Pulp and paper	-	-	525.2	-	6 434.4	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	3.5	-	80.5	-
26 Chemicals	-	-	118.5	-	863.0	-
27 Other manufacturing	4.2	-	529.6	12.3	1 119.1	-
28 Total manufacturing	102.9	-	1 249.3	12.3	11 964.5	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	25.8	2.1	-	-
31 Total industrial	102.9	-	1 399.6	29.7	13 491.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	408.8	-	60.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8.8	123.5	59.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	417.6	123.5	120.0	-
43 Agriculture	-	-	55.3	1.8	136.2	-
44 Residential	-	-	1 136.5	22.3	7 940.0	-
45 Public administration	-	-	130.4	4.4	458.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	632.5	37.1	6 147.3	696.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	409 517	63 378	410 860	10 080	102 740	-
2 Exports	377 145	128 402	698 802	6 250	10 771	-
3 Imports	-	-	222	150	8 974	-
4 Inter-regional transfers	- 554	129 183	460 902	1 419	-2 212	-
5 Stock variation	26 062	- 974	-19 560	- 153	-	-
6 Inter-product transfers	-	15 948	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 984	-2 415	-2 662	-	-	-
8 Availability	4 772	78 665	190 080	5 552	98 730	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-46	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	7 856	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	3 477	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	78 665	-	546	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	294	-	-	-1 914
15 Net supply	4 819	-	178 452	5 006	98 730	1 914
16 Producer consumption	1 680	-	X	746	6 074	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	3 139	-	143 891	5 586	101 854	1 914
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	4 747	391	5 495	-
21 Pulp and paper	-	-	20 035	-	23 164	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	134	-	290	-
26 Chemicals	-	-	4 521	-	3 107	-
27 Other manufacturing	128	-	20 203	315	4 029	-
28 Total manufacturing	3 138	-	47 661	315	43 072	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	985	53	-	-
31 Total industrial	3 138	-	53 393	759	48 568	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	15 595	-	218	-
40 Road transport and urban transit	-	-	335	3 153	214	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	15 930	3 153	432	-
43 Agriculture	-	-	2 109	45	490	-
44 Residential	1	-	43 357	568	28 584	-
45 Public administration	-	-	4 973	112	1 650	-
46 Commercial and other institutional	-	-	24 129	948	22 130	1 914
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 110.9	2 554.7	...	Production	1
...	-	-	145.9	-	...	Exportations	2
...	1.8	-	883.7	-	...	Importations	3
...	-	-	2 733.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	88.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 404.8	-	...	Transferts inter-produits	6
...	3.6	-	106.8	-	...	Autres ajustements	7
...	5.4	-	5 195.5	2 554.7	...	Disponibilité	8
...	-3.5	-	1.9	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	6.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	8.9	-	5 181.3	2 554.7	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	134.5	*	...	Autoconsommation	16
...	-	-	187.1	*	...	Usage non-énergétique	17
...	8.9	-	4 809.1	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	157.4	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	99.1	*	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	0.1	*	...	Produits chimiques	26
...	-	-	31.2	*	...	Manufacturier - autres	27
...	8.9	-	132.9	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	57.2	*	...	Forestier	29
...	-	-	48.3	*	...	Construction	30
...	8.9	-	395.8	*	...	Total industriel	31
...	-	-	237.7	*	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	663.0	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	335.9	*	...	Maritimes	38
...	-	-	1.2	*	...	Pipelines	39
...	-	-	486.1	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	2 194.4	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	3 918.3	*	...	Transport	42
...	-	-	113.9	*	...	Agriculture	43
...	-	-	66.0	*	...	Residentiel	44
...	-	-	49.7	*	...	Administration publique	45
...	-	-	265.4	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
996 574	-	-	77 148	9 197	...	Production	1
1 221 370	-	-	5 860	-	1 227 230	Exportations	2
9 346	52	-	32 866	-	42 264	Importations	3
588 738	-	-	101 902	-	690 640	Transferts inter-régions	4
5 375	-	-	3 105	-	8 480	Variation des stocks	5
15 948	-	-	-15 857	-	91	Transferts inter-produits	6
-6 061	103	-	4 038	-	-1 920	Autres ajustements	7
377 799	155	-	191 133	9 197	...	Disponibilité	8
-46	- 101	-	136	-	-11	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
7 856	-	-	257	-	8 113	a) Énergie électrique - par services	10
3 477	-	-	234	-	3 711	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
79 211	-	-	-	-	79 211	d) Produits raffinés	13
-1 620	-	-	-	-	-1 620	e) Production de vapeur	14
288 921	256	-	190 506	9 197	488 880	Disponibilité nette	15
...	-	-	5 016	*	X	Autoconsommation	16
...	-	-	7 970	*	X	Usage non-énergétique	17
...	256	-	176 195	*	432 834	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	6 087	*	16 720	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	4 021	*	47 220	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	424	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	5	*	7 634	Produits chimiques	26
...	-	-	1 215	*	25 889	Manufacturier - autres	27
...	256	-	5 343	*	99 784	Total manufacturier	28
...	-	-	2 222	*	2 222	Forestier	29
...	-	-	1 869	*	2 907	Construction	30
...	256	-	15 520	*	121 634	Total industriel	31
...	-	-	9 195	*	9 195	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	24 106	*	24 106	Lignes aériennes	35
...	-	-	13 577	*	13 577	Maritimes	38
...	-	-	45	*	15 858	Pipelines	39
...	-	-	18 477	*	22 179	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	76 747	*	76 747	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	142 148	*	161 662	Transport	42
...	-	-	4 271	*	6 916	Agriculture	43
...	-	-	2 547	*	75 057	Residentiel	44
...	-	-	1 861	*	8 596	Administration publique	45
...	-	-	9 848	*	58 970	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-1	*	-1	Différence statistique	47

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	20.5	65.7	432.5	30.0	206.3	8.9
2 Exports	0.2	-	-	-	4.7	-
3 Imports	-	-	253.7	-	57.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	554.6	2.9	478.3	-12.1
5 Stock variation	-0.2	-	51.2	26.7	-10.7	0.3
6 Inter-product transfers	-0.3	-	11.7	-5.8	-26.0	30.0
7 Other adjustments	7.4	-	-10.3	3.2	1.2	0.4
8 Availability	27.6	65.7	1 191.0	3.6	723.2	26.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.0	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.5	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	27.6	65.7	1 191.0	3.6	719.7	26.8
16 Producer consumption	-	65.7	-	-	0.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 191.0	3.6	719.0	26.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.1	69.3	0.5
21 Pulp and paper	-	-	-	-	23.4	-
22 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	0.1	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	17.2	0.8
28 Total manufacturing	-	-	-	-	41.1	0.8
29 Forestry	-	-	-	0.1	23.0	0.4
30 Construction	-	-	-	-	23.5	0.8
31 Total industrial	-	-	-	1.2	156.9	2.5
32 Railways	-	-	-	-	107.8	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	58.4	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	20.8	-
39 Pipelines	-	-	-	-	0.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	42.3	-	206.3	-
41 Retail pump sales	-	-	1 080.1	-	83.9	-
42 Transportation	-	-	1 122.4	-	477.6	-
43 Agriculture	-	-	17.4	0.6	31.1	3.0
44 Residential	-	-	-	0.6	-	15.5
45 Public administration	-	-	4.8	-	7.2	0.3
46 Commercial and other institutional	-	-	46.4	1.2	46.2	5.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	539	2 450	14 989	1 132	7 981	346
2 Exports	5	-	-	-	182	-
3 Imports	-	-	8 795	-	2 220	-
4 Inter-regional transfers	-	-	19 224	108	18 500	- 470
5 Stock variation	-5	-	1 774	1 008	- 413	13
6 Inter-product transfers	-7	-	407	- 219	-1 007	1 159
7 Other adjustments	191	-	- 358	120	47	14
8 Availability	723	2 450	41 282	134	27 972	1 037
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	115	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	19	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	723	2 450	41 282	134	27 837	1 037
16 Producer consumption	-	2 450	1	-	26	1
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	41 281	134	27 811	1 036
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	41	2 680	17
21 Pulp and paper	-	-	-	-	906	1
22 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	3	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	666	31
28 Total manufacturing	-	-	-	-	1 591	32
29 Forestry	-	-	-	3	889	14
30 Construction	-	-	-	1	909	32
31 Total industrial	-	-	-	45	6 070	95
32 Railways	-	-	-	-	4 170	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	2 258	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	804	-
39 Pipelines	-	-	-	-	18	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1 465	-	7 980	-
41 Retail pump sales	-	-	37 438	-	3 245	-
42 Transportation	-	-	38 903	-	18 475	-
43 Agriculture	-	-	604	23	1 202	116
44 Residential	-	-	-	22	-	600
45 Public administration	-	-	167	-	277	12
46 Commercial and other institutional	-	-	1 607	44	1 787	213
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
37.1	-	-	209.3	46.4	1 056.8	Production	1
39.6	-	2.3	2.4	16.2	65.4	Exportations	2
45.9	33.9	-	162.1	13.6	566.6	Importations	3
63.4	-	8.7	48.3	217.0	1 361.0	Transferts inter-régions	4
-12.2	-	1.0	18.8	18.6	93.6	Variation des stocks	5
16.2	-	-	-11.5	- 212.0	- 197.8	Transferts inter-produits	6
2.0	-	0.2	0.9	55.7	60.6	Autres ajustements	7
137.1	33.9	5.6	388.0	85.9	2 688.3	Disponibilité	8
-8.0	10.8	-	-	-	2.9	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	3.0	Transformé en autres combustibles:	
2.1	-	-	-	-	2.6	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
142.9	23.1	5.6	388.0	85.9	2 679.8	c) Production de vapeur	14
-	-	-	0.1	-	66.5	Disponibilité nette	15
-	22.2	-	-	85.9	108.1	Autoconsommation	16
142.9	0.8	5.6	387.9	-	2 477.6	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	70.8	Usage énergétique - écoulement final	18
33.3	-	-	-	-	56.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	0.1	Fabricants de ciment	24
-	0.4	-	-	-	18.4	Produits chimiques	26
33.3	0.8	-	-	-	76.0	Manufacturier - autres	27
1.6	-	-	-	-	25.0	Total manufacturier	28
34.8	0.8	-	-	-	24.3	Forestier	29
-	-	-	-	-	196.2	Construction	30
-	-	-	-	-	107.8	Total industriel	31
-	-	1.9	269.7	-	271.6	Sociétés ferrovières	32
22.4	-	-	96.3	-	96.3	Lignes aériennes canadiennes	33
79.6	-	-	-	-	80.8	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	100.4	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	0.5	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	248.6	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 164.0	Transport commercial et en commun	40
102.0	-	1.9	366.0	-	2 070.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	52.1	Transport	42
-	-	-	-	-	16.1	Agriculture	43
-	-	0.3	3.6	-	16.2	Residentiel	44
6.1	-	3.4	18.3	-	127.0	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
1 546	-	-	7 613	1 918	38 514	Production	1
1 653	-	76	87	651	2 654	Exportations	2
1 915	1 508	-	5 895	567	20 900	Importations	3
2 646	-	292	1 757	8 827	50 883	Transferts inter-régions	4
- 508	-	32	682	776	3 360	Variation des stocks	5
676	-	-1	- 418	-8 442	-7 852	Transferts inter-produits	6
83	-	6	32	2 199	2 334	Autres ajustements	7
5 721	1 508	188	14 110	3 641	98 764	Disponibilité	8
- 332	482	-	-	-	150	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	115	Transformé en autres combustibles:	
89	-	-	-	-	109	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
5 963	1 026	188	14 110	3 641	98 390	c) Production de vapeur	14
-	-	-	3	-	2 481	Disponibilité nette	15
-	989	-	-	3 641	4 630	Autoconsommation	16
5 965	35	188	14 108	-	90 557	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	2 739	Usage énergétique - écoulement final	18
1 389	-	-	-	-	2 295	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	3	Fabricants de ciment	24
-1	17	-	-	-	713	Produits chimiques	26
1 388	35	-	-	-	3 047	Manufacturier - autres	27
66	-	-	-	-	971	Total manufacturier	28
1 454	35	-	-	-	942	Forestier	29
-	-	-	-	-	4 170	Construction	30
-	-	63	9 809	-	9 872	Total industriel	31
-	-	-	3 502	-	3 502	Sociétés ferrovières	32
936	-	-	-	-	3 194	Lignes aériennes canadiennes	33
3 321	-	-	-	-	4 125	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	18	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	9 445	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	40 683	Pipelines	39
4 258	-	63	13 311	-	75 010	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 944	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	622	Transport	42
-	-	11	130	-	597	Agriculture	43
254	-	114	667	-	4 685	Residentiel	44
-2	2	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	37.0	133.0	830.6	75.8	435.8	9.8
2 Exports	0.2	-	4.0	0.1	32.6	-
3 Imports	-	-	310.9	-	92.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 167.0	8.4	997.8	-16.1
5 Stock variation	-0.2	-	79.3	2.8	-49.4	0.9
6 Inter-product transfers	-0.3	-	12.2	-73.1	-53.6	110.0
7 Other adjustments	13.9	-	-4.0	5.2	4.0	-1.6
8 Availability	50.6	133.0	2 233.4	13.5	1 492.9	101.1
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.6	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.3	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	50.6	133.0	2 233.4	13.5	1 484.9	101.1
16 Producer consumption	-	133.0	0.1	-	1.2	0.1
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	2 233.3	13.5	1 483.7	101.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.3	148.3	6.8
21 Pulp and paper	-	-	-	-	37.6	0.1
22 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	0.1	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	28.0	2.0
28 Total manufacturing	-	-	-	-	66.5	2.3
29 Forestry	-	-	-	0.2	52.8	1.1
30 Construction	-	-	-	0.1	47.1	1.1
31 Total industrial	-	-	-	2.6	314.7	11.3
32 Railways	-	-	-	-	237.7	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	101.2	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	43.1	-
39 Pipelines	-	-	-	-	1.2	-
40 Road transport and urban transit	-	-	81.3	-	404.8	-
41 Retail pump sales	-	-	2 022.7	-	171.7	-
42 Transportation	-	-	2 104.1	-	959.6	-
43 Agriculture	-	-	32.5	3.2	64.8	13.4
44 Residential	-	-	-	5.8	-	60.2
45 Public administration	-	-	9.2	-	29.3	1.3
46 Commercial and other institutional	-	-	87.6	1.9	115.3	14.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	977	4 957	28 787	2 857	16 857	379
2 Exports	5	-	138	3	1 260	-
3 Imports	-	-	10 777	-	3 559	-
4 Inter-regional transfers	-	-	40 447	316	38 595	- 624
5 Stock variation	-5	-	2 747	105	-1 910	37
6 Inter-product transfers	-7	-	423	-2 753	-2 074	4 254
7 Other adjustments	356	-	- 139	195	155	-62
8 Availability	1 326	4 957	77 409	508	57 744	3 909
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	257	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	51	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 326	4 957	77 409	508	57 436	3 909
16 Producer consumption	-	4 957	3	1	46	4
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	77 407	508	57 390	3 906
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	87	5 737	262
21 Pulp and paper	-	-	-	-	1 453	3
22 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	5	-
27 Other manufacturing	-	-	-	1	1 082	77
28 Total manufacturing	-	-	-	1	2 572	87
29 Forestry	-	-	-	7	2 041	43
30 Construction	-	-	-	3	1 823	43
31 Total industrial	-	-	-	98	12 173	435
32 Railways	-	-	-	-	9 195	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	3 912	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	1 667	-
39 Pipelines	-	-	-	-	45	-
40 Road transport and urban transit	-	-	2 819	-	15 658	-
41 Retail pump sales	-	-	70 108	-	6 640	-
42 Transportation	-	-	72 927	-	37 118	-
43 Agriculture	-	-	1 127	120	2 507	518
44 Residential	-	-	-	217	-	2 330
45 Public administration	-	-	318	1	1 132	52
46 Commercial and other institutional	-	-	3 035	71	4 460	571
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
72.1	-	-	400.2	116.6	2 110.9	Production	1
71.6	-	3.5	2.4	31.5	145.9	Exportations	2
76.5	66.0	-	316.3	21.9	883.7	Importations	3
130.2	-	11.6	52.2	382.0	2 733.0	Transferts inter-régions	4
-8.0	-	0.1	21.1	41.7	88.2	Variation des stocks	5
34.1	-	-	-45.1	- 388.9	- 404.8	Transferts inter-produits	6
2.5	-	0.6	-0.5	86.9	106.8	Autres ajustements	7
251.8	66.0	8.5	699.6	145.2	5 195.5	Disponibilité	8
-19.5	21.4	-	-	-	1.9	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	6.6	Transformé en autres combustibles:	
4.4	-	-	-	-	5.7	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
266.9	44.6	8.5	699.6	145.2	5 181.3	Disponibilité nette	15
-	-	-	0.1	-	134.5	Autoconsommation	16
-	41.9	-	-	145.2	187.1	Usage non-énergétique	17
267.0	2.7	8.5	699.5	-	4 809.1	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	187.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
51.5	-	-	-	-	99.1	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	26
-	1.3	-	-	-	31.2	Manufacturier - autres	27
61.4	2.7	-	-	-	132.9	Total manufacturier	28
3.1	-	-	-	-	57.2	Forestier	29
-	-	-	-	-	48.3	Construction	30
64.6	2.7	-	-	-	395.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	237.7	Sociétés ferrovières	32
-	-	2.6	469.8	-	472.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	190.6	-	190.6	Lignes aériennes étrangères	34
23.9	-	-	-	-	125.0	Lignes maritimes domestiques	36
167.8	-	-	-	-	210.9	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.2	Pipelines	39
-	-	-	-	-	486.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	2 194.4	Ventes au détail (pompes)	41
191.6	-	2.6	660.4	-	3 918.3	Transport	42
-	-	-	-	-	113.9	Agriculture	43
-	-	-	-	-	66.0	Residentiel	44
-	-	0.4	9.5	-	49.7	Administration publique	45
10.8	-	5.4	29.7	-	265.4	Commerces et autres institutions	46
-0.1	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
3 009	-	-	14 557	4 767	77 148	Production	1
2 987	-	118	87	1 262	5 860	Exportations	2
3 192	2 936	-	11 504	898	32 866	Importations	3
5 433	-	387	1 900	15 448	101 902	Transferts inter-régions	4
- 335	-	4	766	1 697	3 105	Variation des stocks	5
1 422	-	-1	-1 642	-15 480	-15 857	Transferts inter-produits	6
104	-	19	-20	3 431	4 038	Autres ajustements	7
10 508	2 936	284	25 446	6 106	191 133	Disponibilité	8
- 814	951	-	-	-	136	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	257	Transformé en autres combustibles:	
182	-	-	-	-	234	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
11 139	1 985	284	25 446	6 106	190 506	Disponibilité nette	15
-	-	-	4	1	5 016	Autoconsommation	16
-	1 866	-	-	6 105	7 970	Usage non-énergétique	17
11 142	118	284	25 442	-	176 195	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	6 087	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
2 565	-	-	-	-	4 021	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	5	Produits chimiques	26
-1	56	-	-	-	1 215	Manufacturier - autres	27
2 564	118	-	-	-	5 343	Total manufacturier	28
131	-	-	-	-	2 222	Forestier	29
-	-	-	-	-	1 869	Construction	30
2 695	118	-	-	-	15 520	Total industriel	31
-	-	-	-	-	9 195	Sociétés ferrovières	32
-	-	88	17 086	-	17 174	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	6 932	-	6 932	Lignes aériennes étrangères	34
997	-	-	-	-	4 903	Lignes maritimes domestiques	36
7 001	-	-	-	-	8 668	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	45	Pipelines	39
-	-	-	-	-	18 477	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	76 747	Ventes au détail (pompes)	41
7 997	-	88	24 018	-	142 148	Transport	42
-	-	-	-	-	4 271	Agriculture	43
-	-	-	-	-	2 547	Residentiel	44
-	-	13	344	-	1 861	Administration publique	45
449	-	182	1 080	-	9 848	Commerces et autres institutions	46
-2	1	-	-	-	-1	Différence statistique	47

British Columbia - 1998

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	15.4	4.9	26.2	46.4
2 Exports	-	-	1.2	1.6	13.4	16.2
3 Imports	-	-	6.5	7.1	-	13.6
4 Inter-regional transfers	-	0.1	43.6	23.7	149.6	217.0
5 Stock variation	-	-0.1	7.9	4.8	6.0	18.6
6 Inter-product transfers	-	0.2	-1.5	-12.4	- 198.3	- 212.0
7 Other adjustments	-	0.2	-3.0	7.8	50.8	55.7
8 Availability	-	0.5	51.9	24.7	8.8	85.9
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Final demand	-	0.5	51.9	24.7	8.8	85.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.8	-	1.8
28 Total manufacturing	-	-	2.1	4.4	-	6.5
29 Forestry	-	-	-	3.7	-	3.7
30 Construction	-	-	44.2	0.6	-	44.8
42 Transportation	-	-	-	10.0	-	10.0
43 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
45 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
46 Commercial and other institutional	-	0.5	5.6	2.3	8.8	17.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	6 630.9	-	-	-	-	6 630.9
2 Exports	6 017.3	-	-	-	-	6 017.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-18.6	-	-	-	-	-18.6
5 Stock variation	500.7	-	-	-	-	500.7
7 Other adjustments	-20.6	-	-	-	-	-20.6
8 Availability	73.6	-	-	-	-	73.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-1.2	-	-	-	-	-1.2
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	74.8	-	-	-	-	74.8
16 Producer consumption	22.9	-	-	-	-	22.9
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	51.9	-	-	-	-	51.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	2.4	-	-	-	-	2.4
28 Total manufacturing	51.9	-	-	-	-	51.9
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1998

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	28.3	9.4	78.9	116.6	Production	1
-	-	1.8	3.2	26.5	31.5	Exportations	2
-	-	7.5	14.5	-	21.9	Importations	3
-	-0.2	56.7	42.3	283.2	382.0	Transferts inter-régions	4
-	-0.6	7.3	0.8	34.1	41.7	Variation des stocks	5
-	0.5	-1.5	-24.7	- 363.3	- 388.9	Transferts inter-produits	6
-	0.4	-3.2	16.6	73.1	86.9	Autres ajustements	7
-	1.2	78.6	54.1	11.3	145.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	1.2	78.6	54.0	11.3	145.2	Écoulement final	17
-	-	-	3.6	-	3.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	3.8	13.7	-	17.2	Total manufacturier	28
-	-	-	6.3	-	6.3	Forestier	29
-	-	69.6	1.1	-	70.7	Construction	30
-	-	-	17.1	-	17.1	Transport	42
-	-	-	3.3	-	3.3	Agriculture	43
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	45
-	1.2	5.6	8.2	11.3	26.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
13 426.8	-	-	-	-	13 426.8	Production	1
12 365.4	-	-	-	-	12 365.4	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-18.2	-	-	-	-	-18.2	Transferts inter-régions	4
854.5	-	-	-	-	854.5	Variation des stocks	5
-32.3	-	-	-	-	-32.3	Autres ajustements	7
156.5	-	-	-	-	156.5	Disponibilité	8
-1.5	-	-	-	-	-1.5	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
158.0	-	-	-	-	158.0	Disponibilité nette	15
55.1	-	-	-	-	55.1	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
102.9	-	-	-	-	102.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
4.2	-	-	-	-	4.2	Manufacturier - autres	27
102.9	-	-	-	-	102.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	419.6	113.6	-	115.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 415.3	-72.0	1.7	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	41.6	2.0	115.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	8.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	32.7	2.0	115.9	-
16 Producer consumption	-	-	7.6	-	12.4	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	25.1	1.9	204.4	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.1	0.3	62.8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	1.1	0.3	62.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	6.8	0.4	58.4	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	2.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	17.2	0.7	80.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	16 381	4 334	-	417	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-16 213	-2 747	43	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 587	50	417	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	341	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 246	50	417	-
16 Producer consumption	-	-	290	-	45	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	956	50	736	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	40	8	226	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	40	8	226	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	9	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	9	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	259	9	210	-
45 Public administration	-	-	-	6	9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	656	17	290	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	100.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	93.5	100.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-0.2	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	2.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	86.5	100.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	83.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1.9	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	4.2	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.4	X	...	Construction	30
...	-	-	6.5	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	7.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	2.6	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	39
...	-	-	5.3	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	22.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	37.6	X	...	Transport	42
...	-	-	1.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	4.8	X	...	Residentiel	44
...	-	-	14.7	X	...	Administration publique	45
...	-	-	18.8	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
21 132	-	-	X	363	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-18 917	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	3 480	363	...	Disponibilité	8
-	-	-	-8	-	-8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	93	-	93	a) Énergie électrique - par services	10
341	-	-	184	-	525	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
1 713	-	-	3 211	363	5 288	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	3 085	X	4 826	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	76	X	350	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	162	X	162	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	15	X	15	Construction	30
...	-	-	253	X	528	Total industriel	31
...	-	-	2	X	2	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	264	X	264	Lignes aériennes	35
...	-	-	102	X	102	Maritimes	38
...	-	-	6	X	6	Pipelines	39
...	-	-	198	X	207	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	781	X	781	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 352	X	1 361	Transport	42
...	-	-	50	X	50	Agriculture	43
...	-	-	184	X	663	Residentiel	44
...	-	-	550	X	565	Administration publique	45
...	-	-	697	X	1 661	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	826.2	234.3	-	280.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 823.2	- 151.9	8.0	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	82.4	8.0	280.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	18.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	64.1	8.0	280.4	-
16 Producer consumption	-	-	16.4	0.1	52.3	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	47.7	7.9	450.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.7	1.7	139.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	1.7	1.7	139.1	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.5	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	13.2	1.4	132.5	-
45 Public administration	-	-	-	0.8	5.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	32.8	2.5	173.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	32 255	8 939	-	1 010	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-32 138	-5 795	205	-	-
5 Stock variation	-	X	-	1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	3 144	204	1 010	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	700	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	2 444	204	1 010	-
16 Producer consumption	-	-	626	2	188	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 818	201	1 622	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	63	43	501	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	63	44	501	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	37	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	37	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	504	36	477	-
45 Public administration	-	-	-	21	18	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 251	63	626	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	222.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	255.6	222.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	-1.3	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	7.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	9.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	239.7	222.3	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	236.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	55.4	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	6.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.5	X	...	Construction	30
...	-	-	63.1	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.4	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	15.0	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	2.7	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.9	X	...	Pipelines	39
...	-	-	14.2	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	38.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	72.1	X	...	Transport	42
...	-	-	5.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	25.9	X	...	Residentiel	44
...	-	-	26.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	43.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
42 203	-	-	X	800	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-37 728	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	9 612	800	...	Disponibilité	8
-	-	-	-54	-	-54	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	297	-	297	a) Énergie électrique - par services	10
700	-	-	369	-	1 069	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
3 657	-	-	9 001	800	13 458	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	8 844	X	12 485	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 143	X	2 751	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	-	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	236	X	236	Total manufacturier	28
...	-	-	4	X	4	Forestier	29
...	-	-	59	X	59	Construction	30
...	-	-	2 442	X	3 050	Total industriel	31
...	-	-	16	X	16	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	544	X	544	Lignes aériennes	35
...	-	-	105	X	105	Maritimes	38
...	-	-	35	X	35	Pipelines	39
...	-	-	535	X	573	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 371	X	1 371	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 606	X	2 643	Transport	42
...	-	-	196	X	196	Agriculture	43
...	-	-	990	X	2 007	Residentiel	44
...	-	-	981	X	1 020	Administration publique	45
...	-	-	1 628	X	3 569	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	25.6	4.6	37.7	6.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.4	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	25.6	4.6	30.5	6.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	25.5	4.6	30.5	6.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	1.5	0.3
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	4.2	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.3	0.1
31 Total industrial	X	-	-	0.1	6.0	0.3
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.3	-	3.9	-
41 Retail pump sales	X	-	19.1	-	3.0	-
42 Transportation	X	-	20.5	-	9.8	-
43 Agriculture	X	-	0.3	-	0.8	0.2
44 Residential	X	-	-	1.0	-	3.8
45 Public administration	X	-	1.6	0.4	8.1	0.4
46 Commercial and other institutional	X	-	3.2	3.0	5.9	1.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	886	172	1 457	250
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	93	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	184	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	886	172	1 180	250
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	885	172	1 180	247
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	57	11
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	162	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	2	11	2
31 Total industrial	X	-	-	2	231	13
32 Railways	X	-	-	-	2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	102	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	6	-
40 Road transport and urban transit	X	-	46	-	152	-
41 Retail pump sales	X	-	663	-	118	-
42 Transportation	X	-	709	-	379	-
43 Agriculture	X	-	9	-	31	9
44 Residential	X	-	-	38	-	146
45 Public administration	X	-	57	17	311	16
46 Commercial and other institutional	X	-	110	115	228	62
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	2.0	14.4	2.8	93.5	Disponibilité	8
-0.2	-	-	-	-	-0.2	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	2.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.8	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
0.3	-	2.0	14.4	2.8	86.5	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
0.3	-	2.0	14.4	-	83.6	Usage énergétique - écoulement final	18
0.2	-	-	-	-	1.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	4.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.4	Construction	30
0.2	-	-	-	-	6.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.3	6.6	-	7.0	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.3	0.1	-	0.4	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	2.6	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	22.2	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.6	6.7	-	37.6	Transport	42
-	-	-	-	-	1.3	Agriculture	43
-	-	-	-	-	4.8	Residentiel	44
-	-	0.3	3.8	-	14.7	Administration publique	45
0.1	-	1.0	4.0	-	18.8	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	66	524	121	3 480	Disponibilité	8
-8	-	-	-	-	-8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	93	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	184	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
12	-	66	524	121	3 211	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
11	-	66	524	-	3 085	Usage énergétique - écoulement final	18
7	-	-	-	-	76	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	162	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	15	Construction	30
7	-	-	-	-	253	Total industriel	31
-	-	-	-	-	2	Sociétés ferrovières	32
-	-	12	240	-	252	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	10	2	-	12	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	102	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	6	Pipelines	39
-	-	-	-	-	198	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	781	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	22	242	-	1 352	Transport	42
-	-	-	-	-	50	Agriculture	43
-	-	-	-	-	184	Residentiel	44
-	-	11	137	-	550	Administration publique	45
4	-	33	144	-	697	Commerces et autres institutions	46
2	-	-	--	-	2	Différence statistique	47

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	46.8	27.4	120.0	29.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	9.5	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	46.8	27.4	102.7	29.8
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	46.8	27.3	102.7	29.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	2.4	46.7	5.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	6.1	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.1	-
29 Forestry	X	-	-	-	0.8	0.2
30 Construction	X	-	-	0.5	53.8	5.3
31 Total industrial	X	-	-	2.8	0.4	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2.7	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.9	-
40 Road transport and urban transit	X	-	3.4	-	10.8	-
41 Retail pump sales	X	-	32.9	-	5.9	-
42 Transportation	X	-	36.3	-	20.8	-
43 Agriculture	X	-	0.4	-	4.0	0.6
44 Residential	X	-	-	12.9	-	13.0
45 Public administration	X	-	2.7	2.9	13.2	2.5
46 Commercial and other institutional	X	-	7.3	8.6	11.0	8.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 622	1 032	4 640	1 155
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	297	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	369	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 622	1 032	3 974	1 155
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 621	1 030	3 974	1 147
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	89	1 807	196
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	236	-
29 Forestry	X	-	-	-	4	-
30 Construction	X	-	-	17	33	9
31 Total industrial	X	-	-	106	2 080	205
32 Railways	X	-	-	-	16	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	105	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	35	-
40 Road transport and urban transit	X	-	116	-	419	-
41 Retail pump sales	X	-	1 142	-	229	-
42 Transportation	X	-	1 258	-	803	-
43 Agriculture	X	-	15	1	157	23
44 Residential	X	-	-	488	-	502
45 Public administration	X	-	94	110	509	98
46 Commercial and other institutional	X	-	254	325	425	319
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	2.8	25.3	3.4	255.6	Disponibilité	8
-1.3	-	-	-	-	-1.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	7.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	9.5	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
1.4	-	2.8	25.3	3.4	239.7	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
1.3	-	2.8	25.3	-	236.0	Usage énergétique - écoulement final	18
1.2	-	-	-	-	55.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	6.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	29
-	-	-	-	-	1.5	Construction	30
1.2	-	-	-	-	63.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.4	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.4	14.0	-	14.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.5	0.1	-	0.6	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	2.7	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.9	Pipelines	39
-	-	-	-	-	14.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	38.9	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.9	14.1	-	72.1	Transport	42
-	-	-	-	-	5.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	25.9	Residentiel	44
-	-	0.4	4.4	-	26.0	Administration publique	45
0.1	-	1.5	6.9	-	43.7	Commerces et autres institutions	46
0.1	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	95	921	144	9 612	Disponibilité	8
-54	-	-	-	-	-54	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	297	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	369	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
58	-	95	921	144	9 001	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
55	-	95	921	-	8 844	Usage énergétique - écoulement final	18
51	-	-	-	-	2 143	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	236	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4	Forestier	29
-	-	-	-	-	59	Construction	30
51	-	-	-	-	2 442	Total industriel	31
-	-	-	-	-	16	Sociétés ferrovières	32
-	-	14	509	-	523	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	17	4	-	21	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	105	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	35	Pipelines	39
-	-	-	-	-	535	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 371	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	31	513	-	2 606	Transport	42
-	-	-	-	-	196	Agriculture	43
-	-	-	-	-	990	Residentiel	44
-	-	12	158	-	981	Administration publique	45
4	-	52	250	-	1 628	Commerces et autres institutions	46
3	-	-	-	-	3	Différence statistique	47

Yukon and N.W.T. - 1998

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	2.4	0.4	-	2.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	2.4	-	-	2.4
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	0.2
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1998

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	--	2.4	1.0	-	3.4	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	2.4	--	-	2.4	Construction	30
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	--	-	--	Administration publique	45
-	--	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1998 Quarter 2

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	73.2	-	56.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-65.7	0.7	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	7.5	0.9	56.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	7.5	0.9	56.9	-
16 Producer consumption	-	-	7.5	-	6.0	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	0.9	59.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	1.6	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	0.1	1.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	0.3	25.4	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	0.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.3	31.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	2 793	-	205	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-2 506	19	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	286	22	205	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	286	22	205	-
16 Producer consumption	-	-	286	-	22	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	22	213	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2	6	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	3	6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	8	92	-
45 Public administration	-	-	-	3	3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	7	112	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	8.2	... Production 1
...	-	-	X	-	... Exportations 2
...	-	-	X	-	... Importations 3
...	-	-	X	-	... Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	... Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	... Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	... Autres ajustements 7
...	-	-	32.9	8.2	... Disponibilité 8
...	-	-	-	-	... Var. des stocks - Utilities & Industries 9
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	... a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	... b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	... c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	... d) Produits raffinés 13
...	-	-	-	-	... e) Production de vapeur 14
...	-	-	32.9	8.2	... Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	... Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	... Usage non-énergétique 17
...	-	-	30.3	X	... Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	0.2	X	... Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	-	X	... Pâtes et papier 21
...	-	-	-	X	... Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	-	X	... Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	X	... Raffinage pétrolier 25
...	-	-	-	X	... Produits chimiques 26
...	-	-	0.8	X	... Manufacturier - autres 27
...	-	-	0.8	X	... Total manufacturier 28
...	-	-	-	X	... Forestier 29
...	-	-	0.1	X	... Construction 30
...	-	-	1.0	X	... Total industriel 31
...	-	-	-	X	... Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	0.6	X	... Lignes aériennes 35
...	-	-	-	X	... Maritimes 38
...	-	-	-	X	... Pipelines 39
...	-	-	2.5	X	... Transport commercial et en commun 40
...	-	-	15.1	X	... Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	18.2	X	... Transport 42
...	-	-	0.7	X	... Agriculture 43
...	-	-	0.8	X	... Résidentiel 44
...	-	-	2.6	X	... Administration publique 45
...	-	-	6.9	X	... Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	... Différence statistique 47
terajoules					
2 997	-	-	X	30	... Production 1
-	-	-	X	-	X Exportations 2
-	-	-	X	-	X Importations 3
-2 487	-	-	X	-	X Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X Transferts inter-produits 6
X	-	-	X	-	X Autres ajustements 7
X	-	-	1 214	30	... Disponibilité 8
-	-	-	-	-	... Var. des stocks - Utilities & Industries 9
-	-	-	-	-	... a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	... b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	... c) Coke et gaz manufacturé 12
X	-	-	-	-	X d) Produits raffinés 13
-	-	-	-	-	... e) Production de vapeur 14
513	-	-	1 214	30	1 757 Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	X Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	X Usage non-énergétique 17
...	-	-	1 099	X	1 334 Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	6	X	14 Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	-	X	... Pâtes et papier 21
...	-	-	-	X	... Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	-	X	... Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	X	... Raffinage pétrolier 25
...	-	-	-	X	... Produits chimiques 26
...	-	-	30	X	30 Manufacturier - autres 27
...	-	-	30	X	30 Total manufacturier 28
...	-	-	-	X	... Forestier 29
...	-	-	3	X	3 Construction 30
...	-	-	39	X	48 Total industriel 31
...	-	-	-	X	... Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	20	X	20 Lignes aériennes 35
...	-	-	-	X	... Maritimes 38
...	-	-	-	X	... Pipelines 39
...	-	-	94	X	96 Transport commercial et en commun 40
...	-	-	535	X	535 Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	649	X	651 Transport 42
...	-	-	25	X	25 Agriculture 43
...	-	-	32	X	131 Résidentiel 44
...	-	-	99	X	106 Administration publique 45
...	-	-	255	X	373 Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	X Différence statistique 47

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	155.4	-	142.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 139.5	3.3	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	15.9	3.3	142.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	15.9	3.3	142.7	-
16 Producer consumption	-	-	15.9	-	23.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	3.3	142.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.4	11.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	0.5	11.5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	1.0	61.7	-
45 Public administration	-	-	-	0.5	1.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.9	67.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	5 929	-	514	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-5 322	85	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	607	85	514	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	607	85	514	-
16 Producer consumption	-	-	607	1	86	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	84	514	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	11	41	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	12	41	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	11	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	11	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	25	222	-
45 Public administration	-	-	-	14	7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	22	244	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	24.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	66.7	24.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	66.7	24.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	63.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	1.8	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1.8	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.7	X	...	Construction	30
...	-	-	5.6	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	4.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	24.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	30.1	X	...	Transport	42
...	-	-	1.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	6.8	X	...	Residentiel	44
...	-	-	5.9	X	...	Administration publique	45
...	-	-	14.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
6 442	-	terajoules	X	87	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-5 237	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	2 465	87	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
1 205	-	-	2 465	87	3 757	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	2 340	X	2 939	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	117	X	170	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	69	X	69	Manufacturier - autres	27
...	-	-	69	X	69	Total manufacturier	28
...	-	-	4	X	4	Forestier	29
...	-	-	26	X	26	Construction	30
...	-	-	216	X	269	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	48	X	48	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	165	X	176	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	862	X	862	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 075	X	1 086	Transport	42
...	-	-	50	X	50	Agriculture	43
...	-	-	260	X	506	Residentiel	44
...	-	-	221	X	242	Administration publique	45
...	-	-	519	X	786	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	16.1	0.8	9.0	1.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	16.1	0.8	9.0	1.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	16.1	0.8	9.0	1.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	0.1	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.8	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.8	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	-	-
31 Total industrial	X	-	-	-	0.9	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.7	-	1.8	-
41 Retail pump sales	X	-	12.6	-	2.5	-
42 Transportation	X	-	13.3	-	4.3	-
43 Agriculture	X	-	0.3	-	0.2	0.2
44 Residential	X	-	-	0.3	-	0.5
45 Public administration	X	-	0.3	0.1	1.5	0.2
46 Commercial and other institutional	X	-	2.3	0.3	2.1	0.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	560	32	349	56
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	560	32	349	56
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	559	32	349	53
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	5	1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	30	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	30	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	1	1	1
31 Total industrial	X	-	-	1	37	1
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	25	-	70	-
41 Retail pump sales	X	-	437	-	97	-
42 Transportation	X	-	462	-	167	-
43 Agriculture	X	-	9	-	6	9
44 Residential	X	-	-	12	-	20
45 Public administration	X	-	10	5	57	6
46 Commercial and other institutional	X	-	79	12	82	17
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 14C. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	0.6	2.3	2.5	32.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
0.1	-	0.6	2.3	2.5	32.9	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
0.1	-	0.6	2.3	-	30.3	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	0.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	0.8	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.1	Construction	30
-	-	-	-	-	1.0	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.2	0.3	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	15.1	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.2	0.4	-	18.2	Transport	42
-	-	-	-	-	0.7	Agriculture	43
-	-	-	-	-	0.8	Residentiel	44
-	-	0.2	0.4	-	2.6	Administration publique	45
0.1	-	0.2	1.5	-	6.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	19	83	111	1 214	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
4	-	19	83	111	1 214	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
4	-	19	83	-	1 099	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	30	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	30	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	3	Construction	30
-	-	-	-	-	39	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	6	12	-	18	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	94	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	535	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	6	14	-	649	Transport	42
-	-	-	-	-	25	Agriculture	43
-	-	-	-	-	32	Residentiel	44
-	-	7	15	-	99	Administration publique	45
4	-	6	54	-	255	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 14D. Refined Petroleum Products - Yukon - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	26.8	8.3	18.0	6.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	26.8	8.3	18.0	6.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	26.8	8.2	18.0	6.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.0	2.0	0.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.8	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.8	-
29 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
30 Construction	X	-	-	0.4	0.1	0.1
31 Total industrial	X	-	-	1.4	4.0	0.2
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.3	-	3.1	-
41 Retail pump sales	X	-	19.7	-	4.6	-
42 Transportation	X	-	21.0	-	7.7	-
43 Agriculture	X	-	0.4	-	0.3	0.6
44 Residential	X	-	-	3.9	-	3.0
45 Public administration	X	-	0.5	1.0	2.4	1.1
46 Commercial and other institutional	X	-	4.8	1.9	3.6	1.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	929	312	695	265
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	929	312	695	265
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	928	310	695	258
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	36	77	5
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	69	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	69	-
29 Forestry	X	-	-	-	4	-
30 Construction	X	-	-	17	4	5
31 Total industrial	X	-	-	53	154	9
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	45	-	120	-
41 Retail pump sales	X	-	684	-	178	-
42 Transportation	X	-	729	-	297	-
43 Agriculture	X	-	15	1	11	23
44 Residential	X	-	-	145	-	115
45 Public administration	X	-	16	39	93	42
46 Commercial and other institutional	X	-	167	72	140	69
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 14D. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	0.7	3.3	2.6	66.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
0.1	-	0.7	3.3	2.6	66.7	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
0.1	-	0.7	3.3	-	63.8	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	3.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	1.8	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.7	Construction	30
-	-	-	-	-	5.6	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.3	1.0	-	1.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	4.4	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	24.3	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.3	1.1	-	30.1	Transport	42
-	-	-	-	-	1.3	Agriculture	43
-	-	-	-	-	6.8	Residentiel	44
-	-	0.2	0.6	-	5.9	Administration publique	45
0.1	-	0.2	1.6	-	14.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	23	121	115	2 465	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
4	-	23	121	115	2 465	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
4	-	23	121	-	2 340	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	117	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	69	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	69	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4	Forestier	29
-	-	-	-	-	26	Construction	30
-	-	-	-	-	216	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	9	37	-	46	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	165	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	862	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	9	40	-	1 075	Transport	42
-	-	-	-	-	50	Agriculture	43
-	-	-	-	-	260	Residentiel	44
-	-	7	23	-	221	Administration publique	45
4	-	7	58	-	519	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	47

Yukon - 1998

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	2.4	0.2	-	2.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	2.4	-	-	2.4
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon - 1998

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	2.4	0.3	-	2.6	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	2.4	-	-	2.4	Construction	30
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1998 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	419.6	40.4	-	59.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 415.3	-6.3	0.9	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	34.1	1.1	59.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	8.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	25.2	1.1	59.0	-
16 Producer consumption	-	-	0.1	-	6.4	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	25.1	1.1	145.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.1	0.2	61.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	1.1	0.2	61.2	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	6.8	0.1	32.9	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	1.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	17.2	0.4	49.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	16 381	1 541	-	213	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-16 213	- 240	24	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-4	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 301	28	213	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	341	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	960	28	213	-
16 Producer consumption	-	-	4	-	23	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	956	28	523	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	40	6	220	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	40	6	220	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	259	2	119	-
45 Public administration	-	-	-	3	6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	656	11	178	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire - T.N.-O. - 1998 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	92.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	60.6	92.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-0.2	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	2.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	53.6	92.7	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	53.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1.8	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	3.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.3	X	...	Construction	30
...	-	-	5.5	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	6.7	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	2.6	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	39
...	-	-	2.7	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	7.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	19.4	X	...	Transport	42
...	-	-	0.6	X	...	Agriculture	43
...	-	-	4.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	12.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	11.9	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
					terajoules		
18 135	-	-	X	334	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-16 429	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	2 266	334	...	Disponibilité	8
-	-	-	-8	-	-8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	93	-	93	a) Énergie électrique - par services	10
341	-	-	184	-	525	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
1 200	-	-	1 997	334	3 531	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	1 986	X	3 492	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	69	X	336	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	132	X	132	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	11	X	11	Construction	30
...	-	-	213	X	480	Total industriel	31
...	-	-	2	X	2	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	244	X	244	Lignes aériennes	35
...	-	-	102	X	102	Maritimes	38
...	-	-	6	X	6	Pipelines	39
...	-	-	104	X	111	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	246	X	246	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	703	X	710	Transport	42
...	-	-	24	X	25	Agriculture	43
...	-	-	152	X	532	Residentiel	44
...	-	-	451	X	459	Administration publique	45
...	-	-	442	X	1 287	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 15B. Primary and Secondary Energy - H.W.T. - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	826.2	78.9	-	137.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 823.2	-12.4	4.7	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	66.5	4.7	137.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	18.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	48.2	4.7	137.8	-
16 Producer consumption	-	-	0.5	-	28.4	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	47.7	4.6	307.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.7	1.3	127.6	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	1.7	1.3	127.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	1.0	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	13.2	0.4	70.8	-
45 Public administration	-	-	-	0.3	3.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	32.8	1.6	106.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	32 255	3 010	-	496	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-32 138	- 473	120	-	-
5 Stock variation	-	X	-	1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	2 537	119	496	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	700	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 837	119	496	-
16 Producer consumption	-	-	19	1	102	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 818	117	1 107	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	63	32	459	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	63	32	459	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	26	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	504	11	255	-
45 Public administration	-	-	-	7	12	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 251	41	382	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1998 Trimestre 2 -

- Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	198.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	188.9	198.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-1.3	-	...	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
...	-	-	7.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	9.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	173.0	198.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	✖	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	✖	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	172.2	✖	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	52.3	✖	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	✖	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	✖	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	✖	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	✖	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	✖	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	✖	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	✖	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	4.3	✖	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	✖	...	Forestier	29
...	-	-	0.8	✖	...	Construction	30
...	-	-	57.5	✖	...	Total industriel	31
...	-	-	0.4	✖	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	13.7	✖	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	2.7	✖	...	Maritimes	38
...	-	-	0.9	✖	...	Pipelines	39
...	-	-	9.8	✖	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	14.5	✖	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	42.0	✖	...	Transport	42
...	-	-	3.8	✖	...	Agriculture	43
...	-	-	19.1	✖	...	Residentiel	44
...	-	-	20.2	✖	...	Administration publique	45
...	-	-	29.6	✖	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	✖	...	Différence statistique	47
terajoules							
35 761	-	-	X	713	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-32 491	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	7 147	713	...	Disponibilité	8
-	-	-	-54	-	-54	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	297	-	297	a) Énergie électrique - par services	10
700	-	-	369	-	1 069	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
2 452	-	-	6 536	713	9 701	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	✖	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	✖	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	6 504	✖	9 546	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 026	✖	2 581	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	✖	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	✖	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	✖	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	✖	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	✖	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	✖	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	✖	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	167	✖	167	Total manufacturier	28
...	-	-	-	✖	-	Forestier	29
...	-	-	33	✖	33	Construction	30
...	-	-	2 226	✖	2 781	Total industriel	31
...	-	-	16	✖	16	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	496	✖	496	Lignes aériennes	35
...	-	-	105	✖	105	Maritimes	38
...	-	-	35	✖	35	Pipelines	39
...	-	-	370	✖	396	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	509	✖	509	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 531	✖	1 557	Transport	42
...	-	-	146	✖	146	Agriculture	43
...	-	-	731	✖	1 500	Residentiel	44
...	-	-	760	✖	779	Administration publique	45
...	-	-	1 109	✖	2 783	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	✖	X	Différence statistique	47

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1998 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	9.4	3.7	28.6	5.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.4	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	9.4	3.7	21.5	5.0
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	9.4	3.7	21.5	5.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	1.3	0.3
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	3.4	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.2	-
31 Total industrial	X	-	-	-	5.0	0.3
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.6	-	2.1	-
41 Retail pump sales	X	-	6.5	-	0.5	-
42 Transportation	X	-	7.1	-	5.5	-
43 Agriculture	X	-	-	-	0.6	-
44 Residential	X	-	-	0.7	-	3.3
45 Public administration	X	-	1.4	0.3	6.6	0.3
46 Commercial and other institutional	X	-	0.9	2.7	3.8	1.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	326	141	1 108	194
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	93	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	184	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	326	141	831	194
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	326	141	831	194
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	52	10
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	132	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	10	2
31 Total industrial	X	-	-	1	194	12
32 Railways	X	-	-	-	2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	102	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	6	-
40 Road transport and urban transit	X	-	21	-	82	-
41 Retail pump sales	X	-	226	-	20	-
42 Transportation	X	-	247	-	212	-
43 Agriculture	X	-	-	-	24	-
44 Residential	X	-	-	26	-	126
45 Public administration	X	-	47	11	254	10
46 Commercial and other institutional	X	-	32	102	146	46
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 15C. Produits pétroliers raffinés - T.N.-O. - 1998 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	1.4	12.1	0.2	60.6	Autres ajustements	7
-0.2	-	-	-	-	-0.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-0.2	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	2.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.8	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
0.2	-	1.4	12.1	0.2	53.6	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
0.2	-	1.4	12.1	-	53.3	Usage non-énergétique	17
0.2	-	-	-	-	1.8	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	3.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
0.2	-	-	-	-	0.3	Construction	30
-	-	-	-	-	5.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.2	6.3	-	6.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.3	-	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	2.6	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2.7	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	7.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.5	6.3	-	19.4	Transport	42
-	-	-	-	-	0.6	Agriculture	43
-	-	-	-	-	4.0	Residentiel	44
-	-	0.1	3.4	-	12.0	Administration publique	45
-	-	0.8	2.5	-	11.9	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	47	440	9	2 266	Disponibilité	8
-8	-	-	-	-	-8	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	93	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	184	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
8	-	47	440	9	1 997	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
7	-	47	440	-	1 986	Usage non-énergétique	17
7	-	-	-	-	69	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	132	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
7	-	-	-	-	11	Construction	30
-	-	-	-	-	213	Total industriel	31
-	-	-	-	-	2	Sociétés ferrovières	32
-	-	5	228	-	233	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	10	-	-	10	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	102	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	6	Pipelines	39
-	-	-	-	-	104	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	246	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	15	228	-	703	Transport	42
-	-	-	-	-	24	Agriculture	43
-	-	-	-	-	152	Residentiel	44
-	-	4	122	-	451	Administration publique	45
-	-	27	90	-	442	Commerces et autres institutions	46
2	-	-	-	-	2	Différence statistique	47

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	20.0	19.1	102.0	23.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	9.5	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	20.0	19.1	84.8	23.0
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	20.0	19.1	84.8	23.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.4	44.7	5.0
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	4.3	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.7	0.1
31 Total industrial	X	-	-	1.4	49.8	5.1
32 Railways	X	-	-	-	0.4	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2.7	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.9	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2.1	-	7.7	-
41 Retail pump sales	X	-	13.2	-	1.3	-
42 Transportation	X	-	15.3	-	13.1	-
43 Agriculture	X	-	-	-	3.8	-
44 Residential	X	-	-	9.1	-	10.0
45 Public administration	X	-	2.2	1.9	10.8	1.5
46 Commercial and other institutional	X	-	2.5	6.7	7.4	6.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	693	720	3 945	889
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	297	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	369	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	693	720	3 279	889
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	693	720	3 279	889
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	53	1 730	192
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	167	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	29	4
31 Total industrial	X	-	-	54	1 926	196
32 Railways	X	-	-	-	16	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	105	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	35	-
40 Road transport and urban transit	X	-	71	-	299	-
41 Retail pump sales	X	-	458	-	51	-
42 Transportation	X	-	529	-	506	-
43 Agriculture	X	-	-	-	146	-
44 Residential	X	-	-	343	-	388
45 Public administration	X	-	78	71	416	56
46 Commercial and other institutional	X	-	86	252	285	250
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

- 1998 Trimestre 2 -

- Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	2.1	22.0	0.7	188.9	Disponibilité	8
-1.3	-	-	-	-	-1.3	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	7.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	9.5	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
1.3	-	2.1	22.0	0.7	173.0	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
1.2	-	2.1	22.0	-	172.2	Usage énergétique - écoulement final	18
1.2	-	-	-	-	52.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	4.3	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.8	Construction	30
1.2	-	-	-	-	57.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.4	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.2	13.0	-	13.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.5	-	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	2.7	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.9	Pipelines	39
-	-	-	-	-	9.8	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	14.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.7	13.0	-	42.0	Transport	42
-	-	-	-	-	3.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	19.1	Residentiel	44
-	-	0.1	3.7	-	20.2	Administration publique	45
-	-	1.3	5.3	-	29.6	Commerces et autres institutions	46
0.1	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	71	800	29	7 147	Disponibilité	8
-54	-	-	-	-	-54	Var. des stocks - Utilities & Industries	9
-	-	-	-	-	297	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	369	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
54	-	71	800	29	6 536	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
51	-	71	800	-	6 504	Usage énergétique - écoulement final	18
51	-	-	-	-	2 026	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	167	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	33	Construction	30
51	-	-	-	-	2 226	Total industriel	31
-	-	-	-	-	16	Sociétés ferroviaires	32
-	-	5	472	-	477	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	17	1	-	18	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	105	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	35	Pipelines	39
-	-	-	-	-	370	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	509	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	22	473	-	1 531	Transport	42
-	-	-	-	-	146	Agriculture	43
-	-	-	-	-	731	Residentiel	44
-	-	4	135	-	760	Administration publique	45
-	-	44	192	-	1 109	Commerces et autres institutions	46
3	-	-	-	-	3	Différence statistique	47

N.W.T. - 1998

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	-	0.2	-	0.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	--	-	--
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.0	-	0.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1998

TABEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	--	-	0.7	-	0.7	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	-	--	-	--	Construction	30
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	42
-	-	-	--	-	--	Agriculture	43
-	-	-	--	-	--	Administration publique	45
-	--	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	-	Production 1
-	-	-	-	-	-	-	Exportations 2
-	-	-	-	-	-	-	Importations 3
-	-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions 4
-	-	-	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	-	-	-	-	-	-	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Utilities & Industries 9
-	-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
-	-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 14
-	-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette 15
-	-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 16
-	-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 17
-	-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 18
-	-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier 21
-	-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 22
-	-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux 23
-	-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 24
-	-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 26
-	-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres 27
-	-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	-	-	Residentiel 44
-	-	-	-	-	-	-	Administration publique 45
-	-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	-	Différence statistique 47

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	5 128.8	2 768.1	5 189.5	13 086.4	X	X
2 Exports	4 438.2	1 344.6	828.3	6 611.1	X	X
3 Imports	82.5	142.0	-	224.5	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	- 167.6	507.2	1 868.5	2 208.1	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	902.6	796.2	18.2	1 717.0	X	X
8 Availability	1 843.3	1 854.5	2 510.8	6 208.7	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	124.8	1 371.3	-	1 496.1	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	672.9	481.1	-	1 154.0	X	X
15 Net supply	2 391.4	964.3	2 510.8	5 866.6	X	X
16 Producer consumption	45.4	155.0	-	200.3	X	X
17 Non-energy use	286.0	809.3	2 510.8	3 606.1	X	X
18 Energy use - final demand	2 060.1	-	-	2 060.1	16.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	360.4	-	-	360.4	0.9	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	110.8	-	-	110.8	3.8	-
28 Total manufacturing	110.8	-	-	110.8	3.8	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	79.3	-	-	79.3	0.2	-
31 Total industrial	550.4	-	-	550.4	4.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	543.6	-	-	543.6	0.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	543.6	-	-	543.6	0.5	-
43 Agriculture	83.2	-	-	83.2	0.2	-
44 Residential	275.1	-	-	275.1	3.4	-
45 Public administration	24.6	-	-	24.6	-	-
46 Commercial and other institutional	583.0	-	-	583.0	7.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	130 938	79 223	95 279	305 440	X	X
2 Exports	113 308	38 481	15 208	166 997	X	X
3 Imports	2 107	4 064	-	6 170	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	-4 279	14 517	34 305	44 544	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	23 043	22 789	333	46 165	X	X
8 Availability	47 059	53 077	46 099	146 235	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	3 186	39 247	-	42 433	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	17 179	13 770	-	30 948	X	X
15 Net supply	61 053	27 599	46 099	134 750	X	X
16 Producer consumption	1 158	4 436	-	5 593	X	X
17 Non-energy use	7 301	23 163	46 099	76 563	X	X
18 Energy use - final demand	52 594	-	-	52 594	409	-
20 Total mining & oil & gas extraction	9 201	-	-	9 201	22	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	2 829	-	-	2 829	97	-
28 Total manufacturing	2 829	-	-	2 829	97	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	2 023	-	-	2 023	4	-
31 Total industrial	14 053	-	-	14 053	124	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	13 879	-	-	13 879	13	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	13 879	-	-	13 879	13	-
43 Agriculture	2 125	-	-	2 125	6	-
44 Residential	7 024	-	-	7 024	88	-
45 Public administration	628	-	-	628	1	-
46 Commercial and other institutional	14 885	-	-	14 885	178	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	7.9	X	X	X	5.0
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	7.9	X	X	X	5.0
Transformé en autres combustibles:					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	8.6	X	X	X	4.1
X	16.6	X	X	X	9.1
X	0.3	X	X	X	-
X	0.2	X	X	X	-
-	16.0	9.1	-	-	9.1
-	0.9	0.5	-	-	0.5
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	3.8	2.2	-	-	2.2
-	3.8	2.2	-	-	2.2
-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.1	-	-	0.1
-	4.8	2.7	-	-	2.7
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.5	0.3	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-
-	0.5	0.3	-	-	0.3
-	0.2	0.1	-	-	0.1
-	3.4	1.9	-	-	1.9
-	-	-	-	-	-
-	7.0	4.0	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-
terajoules					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	203	X	X	X	128
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	203	X	X	X	128
Transformé en autres combustibles:					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	221	X	X	X	104
X	424	X	X	X	232
X	9	X	X	X	-
X	6	X	X	X	-
-	409	232	-	-	232
-	22	12	-	-	12
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	97	55	-	-	55
-	97	55	-	-	55
-	-	-	-	-	-
-	4	2	-	-	2
-	124	70	-	-	70
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	13	7	-	-	7
-	-	-	-	-	-
-	13	7	-	-	7
-	6	3	-	-	3
-	88	50	-	-	50
-	1	-	-	-	-
-	178	101	-	-	101
-	-	-	-	-	-
Différence statistique					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
10					
11					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
35					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	-	X	X
2 Exports	X	X	X	0.2	X	X
3 Imports	X	X	X	-	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	65.8	X	X
5 Stock variation	X	X	X	-	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	65.6	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	3.6	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	48.5	X	X
15 Net supply	X	X	X	110.5	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	-	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	48.5	X	X
18 Energy use - final demand	62.0	-	-	62.0	64.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	3.3	-	-	3.3	2.7	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	14.7	-	-	14.7	17.3	-
28 Total manufacturing	14.7	-	-	14.7	17.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	0.7	-	-	0.7	0.6	-
31 Total industrial	18.7	-	-	18.7	20.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	1.9	-	-	1.9	2.7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	1.9	-	-	1.9	2.7	-
43 Agriculture	0.9	-	-	0.9	0.9	-
44 Residential	13.3	-	-	13.3	13.7	-
45 Public administration	0.1	-	-	0.1	0.1	-
46 Commercial and other institutional	27.0	-	-	27.0	26.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	-	X	X
2 Exports	X	X	X	6	X	X
3 Imports	X	X	X	-	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	1 809	X	X
5 Stock variation	X	X	X	-	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	1 803	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	102	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	1 269	X	X
15 Net supply	X	X	X	2 971	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	-	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	1 389	X	X
18 Energy use - final demand	1 582	-	-	1 582	1 656	-
20 Total mining & oil & gas extraction	85	-	-	85	68	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	377	-	-	377	443	-
28 Total manufacturing	377	-	-	377	443	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	17	-	-	17	15	-
31 Total industrial	478	-	-	478	526	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	50	-	-	50	69	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	50	-	-	50	69	-
43 Agriculture	23	-	-	23	22	-
44 Residential	339	-	-	339	349	-
45 Public administration	3	-	-	3	2	-
46 Commercial and other institutional	689	-	-	689	688	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	22.2	X	X	X	55.5	Exportations	2
X	8.2	X	X	X	0.5	Importations	3
X	197.5	X	X	X	176.0	Transferts inter-régions	4
X	1.4	X	X	X	8.6	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	182.1	X	X	X	112.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	58.7	d) Produits raffinés	13
X	57.8	X	X	X	285.5	LPG de raffineries (nette)	14
X	239.8	X	X	X	339.2	Disponibilité nette	15
X	51.2	X	X	X	55.9	Autoconsommation	16
X	123.8	X	X	X	95.3	Usage non-énergétique	17
-	64.8	188.0	-	-	188.0	Usage énergétique - écoulement final	18
-	2.7	4.7	-	-	4.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	17.3	29.8	-	-	29.8	Manufacturier - autres	27
-	17.3	29.8	-	-	29.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	0.6	3.2	-	-	3.2	Construction	30
-	20.6	37.7	-	-	37.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	2.7	14.8	-	-	14.8	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	2.7	14.8	-	-	14.8	Transport	42
-	0.9	31.3	-	-	31.3	Agriculture	43
-	13.7	21.8	-	-	21.8	Residentiel	44
-	0.1	2.1	-	-	2.1	Administration publique	45
-	26.9	80.4	-	-	80.4	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	568	X	X	X	1 439	Exportations	2
X	235	X	X	X	14	Importations	3
X	5 501	X	X	X	4 639	Transferts inter-régions	4
X	63	X	X	X	245	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	5 106	X	X	X	2 969	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	1 680	d) Produits raffinés	13
X	1 488	X	X	X	7 562	LPG de raffineries (nette)	14
X	6 594	X	X	X	8 851	Disponibilité nette	15
X	1 395	X	X	X	1 543	Autoconsommation	16
X	3 543	X	X	X	2 507	Usage non-énergétique	17
-	1 656	4 800	-	-	4 800	Usage énergétique - écoulement final	18
-	68	119	-	-	119	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	443	761	-	-	761	Manufacturier - autres	27
-	443	761	-	-	761	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	15	82	-	-	82	Construction	30
-	526	963	-	-	963	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	69	377	-	-	377	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	69	377	-	-	377	Transport	42
-	22	798	-	-	798	Agriculture	43
-	349	556	-	-	556	Residentiel	44
-	2	53	-	-	53	Administration publique	45
-	688	2 053	-	-	2 053	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	1 723.1	731.5	-	2 454.6	665.1	308.3
3 Imports	71.5	132.2	-	203.7	-	-
4 Inter-regional transfers	2 466.6	1 870.7	173.0	4 510.3	764.2	308.3
5 Stock variation	-40.1	251.4	-29.2	182.1	-5.2	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	19.2	19.2	-	-
8 Availability	855.1	1 020.0	221.5	2 096.6	104.3	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	124.8	700.8	-	825.6	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	73.2	97.9	-	171.1	-	-
15 Net supply	803.6	417.1	221.5	1 442.2	104.3	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	0.2	-
17 Non-energy use	152.8	417.1	221.5	791.4	-	-
18 Energy use - final demand	650.8	-	-	650.8	104.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	35.8	-	-	35.8	4.6	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	21.5	-	-	21.5	0.6	-
28 Total manufacturing	21.5	-	-	21.5	0.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	40.9	-	-	40.9	3.8	-
31 Total industrial	98.2	-	-	98.2	8.9	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	198.5	-	-	198.5	38.3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	198.5	-	-	198.5	38.3	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	144.9	-	-	144.9	14.3	-
45 Public administration	6.9	-	-	6.9	3.2	-
46 Commercial and other institutional	172.3	-	-	172.3	36.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	43 990	20 935	-	64 925	16 981	8 825
3 Imports	1 826	3 785	-	5 610	-	-
4 Inter-regional transfers	62 972	53 540	3 177	119 689	19 511	8 825
5 Stock variation	-1 024	7 196	- 536	5 636	- 133	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	353	353	-	-
8 Availability	21 832	29 193	4 066	55 091	2 663	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	3 186	20 057	-	23 242	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	1 870	2 802	-	4 671	-	-
15 Net supply	20 515	11 938	4 066	36 520	2 663	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	6	-
17 Non-energy use	3 900	11 938	4 066	19 904	-	-
18 Energy use - final demand	16 615	-	-	16 615	2 657	-
20 Total mining & oil & gas extraction	914	-	-	914	117	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	549	-	-	549	14	-
28 Total manufacturing	549	-	-	549	14	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	1 044	-	-	1 044	97	-
31 Total industrial	2 507	-	-	2 507	228	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	5 067	-	-	5 067	979	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	5 067	-	-	5 067	979	-
43 Agriculture	767	-	-	767	365	-
44 Residential	3 700	-	-	3 700	81	-
45 Public administration	176	-	-	176	83	-
46 Commercial and other institutional	4 398	-	-	4 398	921	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	-	X	X	X	49.5	Production	1
-	973.5	X	X	X	2 283.5	Exportations	2
-	-	X	X	X	0.2	Importations	3
-	1 072.6	X	X	X	2 424.9	Transferts inter-régions	4
-	-5.2	X	X	X	111.1	Variation des stocks	5
-	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
-	-	X	X	X	-0.9	Autres ajustements	7
-	104.3	X	X	X	79.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	X	X	X	-	d) Produits raffinés	13
-	-	X	X	X	57.5	LPG de raffineries (nette)	14
-	104.3	X	X	X	136.7	Disponibilité nette	15
-	0.2	X	X	X	0.3	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	44.8	Usage non-énergétique	17
-	104.1	91.5	-	-	91.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	4.6	33.0	-	-	33.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	X	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	25
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	26
-	0.6	X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	0.6	0.6	-	-	0.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	3.8	8.4	-	-	8.4	Construction	30
-	8.9	42.1	-	-	42.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	38.3	19.2	-	-	19.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	38.3	19.2	-	-	19.2	Transport	42
-	14.3	1.2	-	-	1.2	Agriculture	43
-	3.2	13.6	-	-	13.6	Residentiel	44
-	3.2	2.6	-	-	2.6	Administration publique	45
-	36.1	12.8	-	-	12.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	X	X	X	1 334	Production	1
-	25 805	X	X	X	52 466	Exportations	2
-	-	X	X	X	7	Importations	3
-	28 335	X	X	X	56 199	Transferts inter-régions	4
-	- 133	X	X	X	2 971	Variation des stocks	5
-	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
-	-	X	X	X	-17	Autres ajustements	7
-	2 663	X	X	X	2 086	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	X	X	X	-	d) Produits raffinés	13
-	-	X	X	X	1 542	LPG de raffineries (nette)	14
-	2 663	X	X	X	3 627	Disponibilité nette	15
-	6	X	X	X	8	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	1 283	Usage non-énergétique	17
-	2 657	2 337	-	-	2 337	Usage énergétique - écoulement final	18
-	117	842	-	-	842	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	X	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	25
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	26
-	14	X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	14	16	-	-	16	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	97	215	-	-	215	Construction	30
-	228	1 074	-	-	1 074	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	979	491	-	-	491	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	979	491	-	-	491	Transport	42
-	365	31	-	-	31	Agriculture	43
-	81	348	-	-	348	Residentiel	44
-	83	67	-	-	67	Administration publique	45
-	921	326	-	-	326	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1998 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	4 892.8	2 579.8	5 189.5	12 662.1	209.3	165.5
2 Exports	414.6	173.1	-	587.7	143.5	90.4
3 Imports	4.6	1.3	-	5.9	5.9	-
4 Inter-regional transfers	-5 054.8	-2 465.5	-1 008.6	-8 528.9	102.4	-41.7
5 Stock variation	- 156.3	180.9	1 891.5	1 916.1	-6.2	0.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	902.6	796.2	-	1 698.8	-	-
8 Availability	486.9	557.8	2 289.4	3 334.2	180.3	33.2
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	589.2	-	589.2	-	19.1
14 Refinery produced LPGs (net)	224.6	245.7	-	470.3	39.6	11.0
15 Net supply	711.6	214.3	2 289.4	3 215.3	219.9	25.1
16 Producer consumption	2.3	63.8	-	66.1	1.1	25.1
17 Non-energy use	62.2	150.6	2 289.4	2 502.2	-	-
18 Energy use - final demand	647.1	-	-	647.1	218.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	258.0	-	-	258.0	15.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	7.9	-	-	7.9	12.3	-
28 Total manufacturing	7.9	-	-	7.9	12.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	19.3	-	-	19.3	2.1	-
31 Total industrial	285.2	-	-	285.2	29.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	142.4	-	-	142.4	123.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	142.4	-	-	142.4	123.5	-
43 Agriculture	2.5	-	-	2.5	1.8	-
44 Residential	35.6	-	-	35.6	22.3	-
45 Public administration	4.4	-	-	4.4	4.4	-
46 Commercial and other institutional	177.0	-	-	177.0	37.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	124 913	73 834	95 279	294 026	5 343	4 737
2 Exports	10 585	4 953	-	15 538	3 663	2 587
3 Imports	117	37	-	154	150	-
4 Inter-regional transfers	- 129 048	-70 564	-18 518	- 218 129	2 613	-1 194
5 Stock variation	-3 991	5 177	34 728	35 914	- 159	6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	23 043	22 789	-	45 832	-	-
8 Availability	12 432	15 965	42 033	70 430	4 603	949
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	16 862	-	16 862	-	546
14 Refinery produced LPGs (net)	5 735	7 031	-	12 766	1 011	315
15 Net supply	18 166	6 134	42 033	66 334	5 614	718
16 Producer consumption	58	1 825	-	1 884	29	718
17 Non-energy use	1 589	4 309	42 033	47 931	-	-
18 Energy use - final demand	16 519	-	-	16 519	5 586	-
20 Total mining & oil & gas extraction	6 587	-	-	6 587	391	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	201	-	-	201	315	-
28 Total manufacturing	201	-	-	201	315	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	492	-	-	492	53	-
31 Total industrial	7 280	-	-	7 280	759	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	3 635	-	-	3 635	3 153	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	3 635	-	-	3 635	3 153	-
43 Agriculture	64	-	-	64	45	-
44 Residential	910	-	-	910	568	-
45 Public administration	111	-	-	111	112	-
46 Commercial and other institutional	4 519	-	-	4 519	948	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1998 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-D.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	374.8	X	X	X	- Production	1
-	233.9	X	X	X	- Exportations	2
-	5.9	X	X	X	- Importations	3
-	60.6	X	X	X	8.0 Transferts inter-régions	4
-	-6.0	X	X	X	-- Variation des stocks	5
-	-	X	X	X	- Transferts inter-produits	6
-	-	X	X	X	- Autres ajustements	7
-	213.5	X	X	X	8.0 Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	X	X	X	- a) Énergie électrique - par services	10
-	-	X	X	X	- b) Énergie électrique - par industries	11
-	19.1	X	X	X	- d) Produits raffinés	13
-	50.6	X	X	X	- LPG de raffineries (nette)	14
-	245.0	X	X	X	8.0 Disponibilité nette	15
-	26.2	X	X	X	0.1 Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	- Usage non-énergétique	17
-	218.8	7.9	-	-	7.9 Usage énergétique - écoulement final	18
-	15.3	1.7	-	-	1.7 Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier	21
-	X	-	-	-	- Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	- Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	X	-	-	-	- Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	- Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	- Produits chimiques	26
-	12.3	-	-	-	- Manufacturier - autres	27
-	12.3	-	-	-	- Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	- Forestier	29
-	2.1	-	-	-	- Construction	30
-	29.7	1.7	-	-	1.7 Total industriel	31
-	-	-	-	-	- Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	- Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	- Maritimes	38
-	-	-	-	-	- Pipelines	39
-	123.5	1.5	-	-	1.5 Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	- Ventes au détail (pompes)	41
-	123.5	1.5	-	-	1.5 Transport	42
-	1.8	-	-	-	- Agriculture	43
-	22.3	1.4	-	-	1.4 Résidentiel	44
-	4.4	0.8	-	-	0.8 Administration publique	45
-	37.1	2.5	-	-	2.5 Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	- Différence statistique	47
terajoules						
-	10 080	X	X	X	- Production	1
-	6 250	X	X	X	- Exportations	2
-	150	X	X	X	- Importations	3
-	1 419	X	X	X	205 Transferts inter-régions	4
-	- 153	X	X	X	1 Variation des stocks	5
-	-	X	X	X	- Transferts inter-produits	6
-	-	X	X	X	- Autres ajustements	7
-	5 552	X	X	X	204 Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	X	X	X	- a) Énergie électrique - par services	10
-	-	X	X	X	- b) Énergie électrique - par industries	11
-	546	X	X	X	- d) Produits raffinés	13
-	1 326	X	X	X	- LPG de raffineries (nette)	14
-	6 332	X	X	X	204 Disponibilité nette	15
-	746	X	X	X	2 Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	- Usage non-énergétique	17
-	5 586	201	-	-	201 Usage énergétique - écoulement final	18
-	391	43	-	-	43 Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier	21
-	X	-	-	-	- Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	- Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	X	-	-	-	- Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	- Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	- Produits chimiques	26
-	315	-	-	-	- Manufacturier - autres	27
-	315	-	-	-	- Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	- Forestier	29
-	53	1	-	-	1 Construction	30
-	759	44	-	-	44 Total industriel	31
-	-	-	-	-	- Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	- Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	- Maritimes	38
-	-	-	-	-	- Pipelines	39
-	3 153	37	-	-	37 Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	- Ventes au détail (pompes)	41
-	3 153	37	-	-	37 Transport	42
-	45	-	-	-	- Agriculture	43
-	568	36	-	-	36 Résidentiel	44
-	112	21	-	-	21 Administration publique	45
-	948	63	-	-	63 Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	- Différence statistique	47

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1998
TABLERAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1998

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1	-	-	10.1	844.2	-	- 1.4	852.9
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	191.1	-	- 1.8	189.3
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	-	10.1	1 035.3	-	- 3.2	1 042.2
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1	-	-	-	0.2	-	-	0.2
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	- 0.5	- 0.5
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	-	-	0.2	-	- 0.5	- 0.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	2 063.4	-	5.7	489.5	68.9	-	2 627.5
Quarter - Trimestriel 2	1 907.1	-	4.4	275.5	66.1	-	2 253.1
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 970.5	-	10.1	765.0	135.0	-	4 880.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	1 080.6	-	8.1	2 313.2	221.6	- 0.3	3 623.2
Quarter - Trimestriel 2	819.2	-	12.9	1 455.4	205.1	- 1.4	2 491.2
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 899.8	-	21.0	3 768.6	426.7	- 1.7	6 114.4
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1	-	65.2	121.0	330.5	108.3	0.7	625.7
Quarter - Trimestriel 2	-	193.9	79.5	35.1	92.1	1.4	402.0
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	259.1	200.5	365.6	200.4	2.1	1 027.7
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	8 203.8	2 725.4	9.0	234.1	227.5	53.1	11 452.9
Quarter - Trimestriel 2	7 407.8	2 285.8	9.2	550.5	208.2	59.7	10 521.2
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	15 611.6	5 011.2	18.2	784.6	435.7	112.8	21 974.1
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	136.6	-	5.3	2.8	20.6	-	165.3
Quarter - Trimestriel 2	61.7	-	3.6	2.2	16.0	-	83.5
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	198.3	-	8.9	5.0	36.6	-	248.8
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1	3 044.5	473.3	14.6	0.8	26.8	-	3 560.0
Quarter - Trimestriel 2	2 561.2	376.4	15.2	-	23.9	-	2 976.7
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	5 605.7	849.7	29.8	0.8	50.7	-	6 536.7

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1998

TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1998

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	10 858.2	2 276.9	12.7	-	207.0	339.9	13 694.7
Quarter - Trimestriel 2	9 875.6	2 058.0	9.0	-	191.7	330.9	12 465.2
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	20 733.8	4 334.9	21.7	-	398.7	670.8	26 159.9
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1	-	457.6	28.1	18.3	537.6	122.3	1 163.9
Quarter - Trimestriel 2	-	726.2	10.8	16.7	526.3	110.9	1 390.9
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	1 183.8	38.9	35.0	1 063.9	233.2	2 554.8
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1	-	26.9	94.5	-	-	-	121.4
Quarter - Trimestriel 2	-	25.6	75.3	-	-	-	100.9
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	52.5	169.8	-	-	-	222.3
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	25 387.1	6 025.3	309.3	4 233.6	1 418.3	514.3	37 887.9
Quarter - Trimestriel 2	22 632.6	5 666.0	219.9	2 526.5	1 329.4	499.2	32 873.6
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	48 019.7	11 691.3	529.2	6 760.1	2 747.7	1 013.5	70 761.5

Utility generation - Production des services

Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	10.1	1 035.3	-	- 3.2	1 042.2
Prince Edward Island - Île-du-P.É.	-	-	-	0.2	-	- 0.5	- 0.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 970.5	-	10.1	739.8	-	-	4 720.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 899.8	-	21.1	3 703.7	-	- 1.7	5 622.9
Quebec - Québec	-	252.0	200.5	343.7	-	-	796.2
Ontario	15 609.2	3 353.4	13.2	656.5	-	-	19 632.3
Manitoba	198.3	-	8.9	-	-	-	207.2
Saskatchewan	5 605.7	704.6	10.8	-	-	-	6 321.1
Alberta	20 733.8	3 075.8	21.3	-	-	-	23 830.9
British Columbia - Colombie-Britannique	-	742.1	34.4	-	-	- 0.2	776.3
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.-O.	-	-	134.4	-	-	-	134.4
Canada	48 017.3	8 127.9	464.8	6 479.2	-	- 5.6	63 083.6

(1) Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels and station service.

(1) Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 18 Primary Electricity Generation, 1998
TABLEAU 18 Production d'électricité primaire, 1998

		Hydro - Hydro-électrique		Nuclear - Nucléaire	Uranium Used - Utilisé
		Utility - Service	Industry - Industrie		
		GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland Terre-Neuve	Quarter - Trimestriel 1	12 553	136		
	Quarter - Trimestriel 2	10 541	129		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	23 095	264		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Quarter - Trimestriel 1	270	9		
	Quarter - Trimestriel 2	289	10		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	559	20		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quarter - Trimestriel 1	614	18	451	9
	Quarter - Trimestriel 2	1 124	28	795	15
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 738	46	1 246	24
Quebec Québec	Quarter - Trimestriel 1	38 100	4 480	1 066	20
	Quarter - Trimestriel 2	31 035	4 275	75	1
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	69 135	8 754	1 141	21
Ontario	Quarter - Trimestriel 1	9 545	286	15 889	337
	Quarter - Trimestriel 2	9 475	289	14 112	299
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	19 020	575	30 001	636
Manitoba	Quarter - Trimestriel 1	8 495			
	Quarter - Trimestriel 2	8 201			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	16 696			
Saskatchewan	Quarter - Trimestriel 1	895			
	Quarter - Trimestriel 2	828			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 723			
Alberta	Quarter - Trimestriel 1	409			
	Quarter - Trimestriel 2	544			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	953			
British Columbia Colombie-Britannique	Quarter - Trimestriel 1	13 637	2 474		
	Quarter - Trimestriel 2	9 916	2 512		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	23 552	4 987		
Yukon	Quarter - Trimestriel 1	85			
	Quarter - Trimestriel 2	57			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	142			
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Quarter - Trimestriel 1	68	11		
	Quarter - Trimestriel 2	50	9		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	118	20		
Canada	Quarter - Trimestriel 1	84 671	7 415	17 405	366
	Quarter - Trimestriel 2	72 060	7 251	14 982	315
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	156 731	14 666	32 387	681

TABLE 19 Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1998, Energy Use - Final Demand

TABLEAU 19 Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1998, usage énergétique - écoulement final

	Solid Wood Waste Déchets de bois solides		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia -				
Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	116	2 088	138	1 932
Quarter - Trimestriel 2	108	1 944	119	1 666
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	224	4 032	257	3 598
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	293	5 274	395	5 530
Quarter - Trimestriel 2	224	4 032	331	4 634
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	517	9 306	726	10 164
Quebec - Québec				
Quarter - Trimestriel 1	633	11 394	1 052	14 728
Quarter - Trimestriel 2	558	10 044	989	13 846
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 191	21 438	2 041	28 574
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	407	7 326	1 013	14 182
Quarter - Trimestriel 2	337	6 066	1 029	14 406
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	744	13 392	2 042	28 588
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	25	450	56	784
Quarter - Trimestriel 2	25	450	47	658
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	50	900	103	1 442
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	22	396	126	1 764
Quarter - Trimestriel 2	16	288	108	1 512
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	38	684	234	3 276
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	288	5 184	646	9 044
Quarter - Trimestriel 2	243	4 374	585	8 190
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	531	9 558	1 231	17 234
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	752	13 536	1 940	27 160
Quarter - Trimestriel 2	692	12 456	2 019	28 266
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 444	25 992	3 959	55 426
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	2 536	45 648	5 366	75 124
Quarter - Trimestriel 2	2 203	39 654	5 227	73 178
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	4 739	85 302	10 593	148 302

Table 20. Estimated Additions to Crude Oil, 1998

Tableau 20. Données estimées complémentaires sur la production de pétrole brut, 1998

Increase in synthetic crude due to own use of produced hydrocarbon gas: its use is shown as Producer Consumption (line 16) and also included in Other adjustments (line 7).

Augmentation de la production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures (ligne 16) et est inclus avec Autres ajustements (ligne 7).

			Saskatchewan	Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1	119	795	914
	quarter 2	trimestre 2	76	946	1 022
	quarter 3	trimestre 3	-	-	-
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	195	1 741	1 936

Gain in synthetic crude oil from hydrogen treatment in upgrader and oilsands facilities; plus (+) in Inter-product Transfers (line 6) and minus (-) in Other adjustments (line 7) to prevent double counting.

Augmentation dans la production de pétrole brut synthétique provenant du traitement à l'hydrogène dans les aménagements de sables bitumineux et de raffinage; plus (+) Transferts inter-produits (ligne 6) moins (-) Autres ajustements (ligne 7) afin de prévenir tout double-compte.

			Saskatchewan	Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1	70	220	290
	quarter 2	trimestre 2	70	250	319
	quarter 3	trimestre 3	-	-	-
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	139	469	609

Increase in synthetic crude and crude charged due to own use of synthetic product and petroleum coke; (line 7).

Augmentation de pétrole brut synthétique et de pétrole brut à cause de l'autoconsommation de produits synthétique et de coke de pétrole; (ligne 7).

				Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1		363	363
	quarter 2	trimestre 2		450	450
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		813	813

Increase in production and other mining for own use of diesel and and petroleum coke

Augmentation de la production et autres activités minières engendrés par l'autoconsommation de diesel et coke de pétrole.

				Alberta 000 m ³	Canada
diesel	quarter 1	trimestre 1		67	67
	quarter 2	trimestre 2		91	91
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		157	157
petroleum coke --- coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		296	296
	quarter 2	trimestre 2		360	360
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		656	656

Line numbers refer to lines in main tables.

Les numéros de lignes se rapporte aux lignes des tableaux principaux.

Definitions

Inter-regional transfers ligne 4. Shows the net inter-regional movement of product between regions.

Inter-product transfers ligne 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, e.g. Still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other adjustments ligne 7. Includes cyclical billing variations, metering differences and losses in transportation. In the case of crude oil, includes sales to non-refineries.

Availability ligne 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net supply ligne 15. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 14.

Producers' Consumption ligne 16. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refined petroleum product industry, or natural gas used in the field, flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and metering adjustments. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity, it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate.

Non-energy use ligne 17. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petrochemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

Energy use - final demand ligne 18. The summation of the usage in lines 19 to 46.

Définitions

Transferts inter régions ligne 4. Déplacement net inter régional de produit entre les régions.

Transferts inter produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Comprend les changements cycliques de la facturation, les différences de lecture et les pertes dans le transport. Dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non raffineries sont incluses.

Disponibilité ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7 moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 15. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins les lignes 9 à 14.

Autoconsommation ligne 16. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain, brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

Usage non énergétique ligne 17. Les quantités présentées ici sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

Usage énergétique - écoulement final ligne 18. La somme des usages des lignes 19 à 46.

Total mining and oil and gas extraction ligne 20. Comprises of establishments primarily engaged in extracting naturally occurring minerals. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas extraction industries, stone quarries gravel pits, exploration for minerals, development of mineral properties and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 and 0921.

Pulp and paper ligne 21. Includes establishments primarily engaged in manufacturing pulp, paper and paper products. SIC 271.

Iron and steel ligne 22. Establishments primarily engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces including ferrous metal foundries. SIC 291.

Smelting and refining, non-ferrous ligne 23. Establishments primarily engaged in the production of aluminum and the refining of non-ferrous metals, including non-ferrous metal foundries. SIC 295.

Cement ligne 24. Establishments primarily engaged in manufacturing cement. SIC 352. This classification does not include ready-mix concrete operations which is included in "Other Manufacturing" ligne 27.

Petroleum refining ligne 25. Establishments primarily engaged in manufacturing of a group of refined petroleum products including fuels, blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals ligne 26. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilisers. SIC 371 and 3721.

Other manufacturing ligne 27. All other manufacturing industries not listed above. SIC's 101 to 399 less 271, 291, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances, this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total manufacturing ligne 28. The summation of manufacturing industries (lines 21 to 27).

Forestry ligne 29. Establishments primarily engaged in forestry and logging services. SIC 0511.

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz ligne 20. Comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction de substances minérales d'origine naturelle. Inclus sont les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minérale, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier ligne 21. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. CTI 271.

Sidérurgie ligne 22. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminaires ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. CTI 291.

Fonte et affinage, non-ferreux ligne 23. Les établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. CTI 295.

Ciment ligne 24. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas de la fabrication et de la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier - autres".

Raffinage pétrolier ligne 25. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprennent les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. CTI 361.

Produits chimiques ligne 26. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérés ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 271, 291, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Forestier ligne 29. Les établissements qui s'occupent principalement de foresterie et d'exploitation forestière. CTI 0511.

Construction line 30. Establishments primarily engaged in the construction of buildings, highways, dams, etc., and those providing services to the construction industry. Special trade contractors primarily engaged in construction work is such specialties as plumbing, carpentry, painting, etc. are included here. SIC's 401 to 429. Sales of asphalt (in Table E) for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Canadian airlines line 33. Domestic airlines engaged primarily in the for-hire, common-carrier transportation of people and/or goods using aircraft, such as airplanes and helicopters. SIC 4511 and 4512. Exclude foreign airlines. Also excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying, etc., which are included in line 46 'Commercial and Other Institutional'. Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be 'Agriculture', line 43.

Domestic marine line 36. Establishments primarily engaged in the water transportation of passengers and goods, using equipment designed for those purposes and provided by ships of Canadian registry (flag). SIC's 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard which are included in line 45.

Pipelines line 39. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and other products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC's 461 and 492.

Road transport and urban transit line 40. Establishments primarily engaged in truck transport services, in the operation of urban, interurban and rural transit systems, school buses, charter and sightseeing buses, taxis and limousine services to airports and stations. Card Lock (Key Lock) operations are also included here.

Construction ligne 30. Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, de grandes route, de barrages, etc., et aux établissements qui fournissent des services à l'industrie de la construction (les entrepreneurs spécialisés qui s'occupent principalement de travaux de construction dans les domaines de la plomberie, de la charpenterie, de la peinture, etc.. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte (au tableau E) à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur sont inclus ici.

Lignes aériennes canadiennes ligne 33. Les établissements canadiens qui s'occupent principalement de fournir pour compte d'autrui des services de transport public de personnes ou de marchandises par aéronef. Notamment par avion et par hélicoptère. CTI 4511 et 4512. Sauf les sociétés d'aviation étrangères. Les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage doivent être incluses à la ligne 46 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de "l'Agriculture", ligne 43.

Lignes maritimes domestiques ligne 36. Les établissements qui s'occupent principalement du transport par eau de passagers et de marchandises, à l'aide d'un matériel conçu à cette fin, et fourni par des navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien). CTI 031 et 454. Les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne se trouvent à la ligne 45.

Pipelines ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et d'autres produits. Inclus également sont les établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 40. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation des services de transport par camion, à exploiter un réseau urbain, interurbain et rural de transfert en commun, des autobus scolaires, des autocars de location et de tourisme, ainsi que les taxis et des limousines aux aéroports et aux gares.

Transportation ligne 42. In this sector (lines 32 to 41), only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation (i.e. Train stations, warehouses, airports, etc.). These amounts are included in line 46. Fuels, which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes, are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture ligne 43. Establishments with land holdings primarily engaged in agricultural, commercial fishing, hunting and trapping activity and also establishments primarily engaged in providing activities; included are activities such as mushroom growers, greenhouses and nurseries, harvesting of fish and other wild animals, game retreats and hunting preserves. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing, farm machinery manufacture and repair.

Public administration ligne 45. Establishments of federal, provincial and municipal governments primarily engaged in activities associated with public administration. Includes such establishments as the Federal Public Service, National Defense, RCMP and provincial and local administrations. SIC's 811 to 841.

Residential ligne 44. Includes all personal residences including single family residences, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Commercial and other institutional ligne 46. Final consumers other than those listed in lines 19 to 45. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Transport ligne 42. Dans ce secteur (lignes 32 à 41), seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 46. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 43. Les établissements qui ont des biens-fonds et qui s'adonnent surtout à des activités agricoles, ainsi qu'à la pêche, à la chasse et au piégeage commercial. Inclus aussi sont les établissements dont l'activité principale consiste à fournir des activités de soutien; inclus, entre autres, sont les champignonnières, les serres et les pépinières, la prise de poissons et d'autres animaux, les réserves de gibier et les réserves de chasse. CTI 011 à 023. Exclut toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

Administration publique ligne 45. Établissements des administrations fédérale, provinciales et municipales, dont l'activité principale se rapporte à l'administration publique. Cela comprend les organismes tels que la Fonction publique fédérale, la Défense nationale, la GRC, ainsi que les administrations provinciales et locales. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 44. Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unifamiliales, les appartements, les hôtels-résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Commerces et autres institutions ligne 46. Consommateurs finaux autres que ceux énumérés aux lignes 19 à 45. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE

1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		



Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.



Subscription will begin with the next issue to be released.



Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.



Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.



Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.



GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)

(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST

(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629
Appareils de télécommunications
pour les malentendants

(Veuillez écrire en majuscules)

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

()

()

Code postal

Téléphone

Télécoeur

Adresse du courrier électronique :

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature

☐ Paiement inclus \$

☐ N° du bon
de commande
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.					TOTAL	
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.					RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.					TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.					TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada.					TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
TPS N° R121491807					TOTAL GÉNÉRAL	
					PF097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Perspectives on Labour and Income

Crucial to leading decision makers

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace. *Perspectives on Labour and Income* meets your need for accurate, timely and comprehensive information. The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!

Your springboard to success

Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- ▶ determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- ▶ evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- ▶ forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- ▶ compare your organization within your industry
- ▶ develop labour market studies
- ▶ ... and much more!

L'emploi et le revenu en perspective

Un outil essentiel pour les décideurs



De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail.

La revue *L'emploi et le revenu en perspective* répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à la fois précis, actuels et complets. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- ▶ déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- ▶ évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- ▶ faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- ▶ comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- ▶ effectuer des études sur le marché du travail
- ▶ ... et bien plus encore!

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734

ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à order@statcan.ca

Ou COMMUNIQUEZ avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.

Canadians in the spotlight



Pleins feux sur les Canadiens



Society is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. **Canadian Social Trends** helps you to meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight — care-giving, literacy, students, young families, ethnicity, seniors. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on **Canadian Social Trends**. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 (plus either HST or GST and applicable PST) annually in Canada and US\$36 outside Canada! To order **Canadian Social Trends** (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 800 889-9734, call 1 800 267-6677 or send an e-mail: order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of **Canadian Social Trends** (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 in Canada, US\$27 outside Canada. URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi

La société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que les soins, l'alphabétisme, les étudiants, les jeunes familles, l'origine ethnique et les personnes âgées. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à www.statcan.ca pour consulter certains des articles publiés récemment.

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Seulement 36 \$ par année (plus, soit la TVH, soit la TPS et la TVP en vigueur) au Canada et 36 \$ US à l'extérieur du Canada! Pour commander **Tendances sociales canadiennes** (n° 11-008-XPF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1 800 889-9734, par téléphone au 1 800 267-6677 ou par courriel à : order@statcan.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ par année au Canada, 27 \$ US à l'extérieur du Canada. URL : www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi

